



# सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

विधायी परिशिष्ट

भाग-4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, सोमवार, 21 दिसम्बर, 2020

अग्रहायण 30, 1942 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन अनुभाग-2

संख्या 2660/81-2-2020-20(2)-2019

लखनऊ, 21 दिसम्बर, 2020

अधिसूचना

प0आ0-445

चूँकि भारतीय वन अधिनियम, 1927 (अधिनियम संख्या 16 सन् 1927), जिसे आगे उक्त अधिनियम कहा गया है, के अधीन सरकारी अधिसूचना संख्या-2850/14-ख-4(49)-69, दिनांक 29 सितम्बर, 1969 और संख्या-5380/14-ख-4(27)-70, दिनांक 10 सितम्बर, 1970 द्वारा नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित भूमि को 'आरक्षित वन' बनाने का प्रस्ताव किया गया था;

और, चूँकि, दावा करने के लिये नियत अवधि व्यपगत हो चुकी है ;

और, चूँकि, ऐसा कोई दावा स्वीकार नहीं किया गया है, किन्तु इसमें उपाबद्ध अनुसूची 'ख' में उल्लिखित सीमा तक, रियायत अनुज्ञात की गयी है, जो राज्य सरकार के प्रसादानुसार वापस ली जा सकती है ;

अतएव, अब, उक्त अधिनियम की धारा 20 के अधीन शक्तियों का प्रयोग करके राज्यपाल घोषणा करती हैं कि नीचे अनुसूची 'क' में उल्लिखित 722.5245 हेक्टेयर भूमि, इस अधिसूचना के गजट में प्रकाशित किये जाने के दिनांक से 'आरक्षित वन' होगा ।

## अनुसूची 'क'

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लाक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हे०में)
सोनभद्र	राबर्टसगंज	अगोरी	अगोरी खास	1	2ख	0.183
				1	3	1.176
				1	4ख	3.555
				1	5क मि0	22.194
				1	13क	1.271
				1	40	0.626
				1	41ख	1.265
				1	43	29.106
				1	57ग	0.367
				1	68क	5.666
				1	71	1.455
				1	78	5.955
				1	116ख	5.236
				1	126	0.259
				1	127	0.101
				1	128	0.025
				1	134ख	236.837
				1	135ड.	3.313
				1	135च	21.587
				1	140ख	0.696
				1	144	0.272
				1	146क	0.039
				1	147क	73.488
				1	147ड.	1.670
				1	148	0.013
				1	178	0.329
				1	600क	10.206
				1	607	0.746
				1	608	0.708
				1	609	1.050
				2	611 मि0	0.037
				2	612 मि0	0.062
				3	10ग	0.278
				3	15	1.708
				3	16ख	24.763

जिला	तहसील	परगना	ग्राम	वन ब्लॉक	गाटा संख्या	क्षेत्रफल (हे०में)
सोनभद्र	राबर्टसगंज	अगोरी	अगोरी खास	3	17क	13.936
				3	20क	17.553
				3	20ग	0.835
				3	22क	21.55
				3	36क	135.949
				3	36ख मि०	0.6325
				3	623क	0.038
				3	623ख	0.506
				3	624	0.443
				3	625क	45.592
				3	625ख	2.149
				4	633	8.018
				4	793	0.708
				4	794	9.700
				5	798क	5.425
				5	799	0.246
				6	613	0.67
				7	615क	0.063
				8	808	0.063
				8	809ख	0.082
				9	778	2.124
				<b>योग</b>	<b>56 किता</b>	<b>722.5245</b>

आज्ञा से,  
सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव।

**सीमा विवरण****ग्राम- अगोरी खास, परगना-अगोरी, तहसील- राबर्टसगंज, जिला- सोनभद्र**

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>वन ब्लाक सं०- 1</b>							
1	गाटा संख्या-1 व 2 ग्राम अगोरी खास तथा ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ०पू०	80.00	260.00	7.40	सीधी रेखा	ग्राम बिजौरा, बड़गवा, जोगईल व अगोरी खास के चौहद्दा से अ०कोण 79.00 पार्श्व कोण 259.00 दूरी 1.30 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक सं०-1 का स्तम्भ संख्या-1 कायम हुआ।
2	गाटा संख्या- 4 ग्राम अगोरी खास तथा ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ०पू०	78.00	258.00	23.70	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या-3 ग्राम अगोरी खास तथा ग्राम बिजौरा के सीमा पर	द०पू०	97.00	277.00	26.20	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या-134 ग्राम अगोरी खास तथा ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	12.00	192.00	10.40	सीधी रेखा	
4/1	गाटा संख्या-134 ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	41.00	221.00	16.80	सीधी रेखा	
4/2	गाटा संख्या-134 ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	69.00	249.00	32.40	सीधी रेखा	
4/3	गाटा संख्या-134 ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	82.00	262.00	15.00	सीधी रेखा	
4/4	गाटा संख्या-134 ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	57.00	237.00	21.60	सीधी रेखा	
4/5	गाटा संख्या-134 ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	56.00	236.00	13.60	सीधी रेखा	
4/6	गाटा संख्या-134 ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	37.00	217.00	17.00	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या-134 ग्राम अगोरी खास तथा ग्राम बिजौरा के सीमा पर	उ० पू०	69.00	249.00	14.80	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या-134 व 135 ग्राम अगोरी खास तथा ग्राम बिजौरा के सीमा पर	द०द०	180.00	360.00	11.00	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 134 व 135 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	10.80	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या- 134 व 135 के तरसीमी मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	21.80	सीधी रेखा	
9	गाटा संख्या- 135 के अन्दर तरसीमी मेड़ पर	द०पू०	165.00	345.00	0.80	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या-135 व 138 के मेड़ पर	द०पू०	132.00	312.00	5.80	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या-135 व 138 के मेड़ पर	उ०पू०	44.00	224.00	5.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	गाटा संख्या-139, 140 व 135 के तिमेड़ा पर	द०पू०	141.00	321.00	1.10	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या-140क, 135, 140ख व 140 के चौमेड़ा पर	पू०पू०	90.00	270.00	5.40	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या-140क, ख व नाला 154 के तिमेड़ा पर	द०पू०	118.00	298.00	2.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 140ख व 154 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
15	गाटा संख्या-140ख व 154 के मेड़ पर	द०पू०	165.00	345.00	3.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 140ख व 154 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
16	गाटा संख्या-140ख, 141 व 154 के तिमेड़ा पर	उ०प०	284.00	104.00	1.10	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या-140 ख, 141 व 135 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	4.10	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या-141, 142 व 135 के तिमेड़ा पर	द०पू०	163.00	343.00	2.90	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या-142, 143 व 135 के तिमेड़ा पर	द०पू०	170.00	350.00	2.50	सीधी रेखा	
20	गाटा संख्या-143, 144 व 135 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	66.00	246.00	0.90	सीधी रेखा	
21	गाटा संख्या- 143, 144 व 149 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	1.10	सीधी रेखा	
22	गाटा संख्या- 144, 149 व 147 के तिमेड़ा पर	पू०पू०	90.00	270.00	1.90	सीधी रेखा	
23	गाटा संख्या- 147, 148 व 149 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	7.00	187.00	0.50	सीधी रेखा	
24	गाटा संख्या- 148 व 149 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	0.70	सीधी रेखा	
25	गाटा संख्या- 148 व 149 के मेड़ पर	द०पू०	172.00	352.00	5.90	सीधी रेखा	
26	गाटा संख्या- 176 व 147 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	113.00	293.00	6.60	सीधी रेखा	
27	गाटा संख्या- 178 व 147 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	108.00	288.00	2.50	सीधी रेखा	
28	गाटा संख्या- 147 व 178 के मेड़ पर	द०पू०	96.00	276.00	2.00	सीधी रेखा	
29	गाटा संख्या- 147, 177 व 178 के तिमेड़ा पर	द०पू०	165.00	345.00	0.90	सीधी रेखा	
30	गाटा संख्या- 177, 178 व 179 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	0.80	सीधी रेखा	
31	गाटा संख्या- 178, 179 के मेड़ पर	द०प०	230.00	50.00	3.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 178 व 179 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	गाटा संख्या- 147, 178 व 179 के तिमेड़ा पर	द०प०	214.00	34.00	1.00	सीधी रेखा	
33	गाटा संख्या- 147, 180 व 179 के तिमेड़ा पर	द०पू०	167.00	347.00	1.20	सीधी रेखा	
34	गाटा संख्या- 180 व 147 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	177.00	357.00	5.50	सीधी रेखा	
35	गाटा संख्या- 186 क व 147 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	185.00	5.00	3.10	सीधी रेखा	
36	गाटा संख्या- 147 व 186 क के मेड़ पर	द०प०	207.00	27.00	2.80	सीधी रेखा	
37	गाटा संख्या- 147 व 186 क के मेड़ पर	द०प०	188.00	8.00	2.10	सीधी रेखा	
38	गाटा संख्या- 147 व 186 क के मेड़ पर	द०प०	231.00	51.00	2.80	सीधी रेखा	
39	गाटा संख्या- 147 व 186 ख के मेड़ पर	द०पू०	168.00	348.00	2.20	सीधी रेखा	
40	गाटा संख्या-147,186ख व 187 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	1.00	सीधी रेखा	
41	गाटा संख्या- 187, 188 व 147 के तिमेड़ा पर	द०पू०	179.00	359.00	2.60	सीधी रेखा	
42	गाटा संख्या- 147, 590 व रास्ता 585 के तिमेड़ा पर	द०प०	263.00	83.00	1.30	सीधी रेखा	
43	गाटा संख्या- 147, 591 व 592 के तिमेड़ा पर	द०प०	238.00	58.00	5.50	सीधी रेखा	
44	गाटा संख्या- 147, 593 के मेड़ पर	द०पू०	132.00	312.00	4.90	सीधी रेखा	
45	गाटा संख्या- 594,598 व 147 के तिमेड़ा पर	द०पू०	170.00	350.00	3.70	सीधी रेखा	
46	गाटा संख्या- 147, 598 व 599 के तिमेड़ा पर	द०पू०	147.00	327.00	1.50	सीधी रेखा	
47	गाटा संख्या- 600ख, 599 व 147 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	11.50	सीधी रेखा	
48	गाटा संख्या- 600ख, 600क व 147 के तिमेड़ा पर	द०पू०	177.00	357.00	3.50	सीधी रेखा	
49	गाटा संख्या- 600ख, 600क व 604 के तिमेड़ा पर	उ०प०	288.00	108.00	1.90	सीधी रेखा	
50	गाटा संख्या- 600क, 604 व 605 के तिमेड़ा पर	द०प०	248.00	68.00	3.50	सीधी रेखा	
51	गाटा संख्या- 600क, 605 व 855/605 के तिमेड़ा पर	द०प०	260.00	80.00	6.60	सीधी रेखा	
52	गाटा संख्या- 600क, 606 व 855/605 के तिमेड़ा पर	द०प०	235.00	55.00	2.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	गाटा संख्या- 600क, 606 के मेड़ पर	द०प०	194.00	14.00	1.10	सीधी रेखा	
54	गाटा संख्या- 600क, 606 के मेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	2.70	सीधी रेखा	
55	गाटा संख्या- 600क, 606 के मेड़ पर	द०प०	212.00	32.00	5.10	सीधी रेखा	
56	गाटा संख्या- 606,607 व 614 के तिमेड़ा पर	द०प०	255.00	75.00	0.90	सीधी रेखा	
57	गाटा संख्या- 607,610 व 614 के तिमेड़ा पर	उ०प०	305.00	125.00	2.00	सीधी रेखा	
58	गाटा संख्या- 610 व 607 के मेड़ पर	उ०प०	328.00	148.00	3.20	सीधी रेखा	
59	गाटा संख्या- 610 व 607 के मेड़ पर	उ०प०	303.00	123.00	1.70	सीधी रेखा	
60	गाटा संख्या- 610 व 607 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	1.00	सीधी रेखा	
61	गाटा संख्या- 607,608,610 के तिमेड़ा पर	द०प०	189.00	9.00	2.70	सीधी रेखा	
62	गाटा संख्या- 608 व 610 के मेड़ पर	द०प०	220.00	40.00	3.50	सीधी रेखा	
63	गाटा संख्या- 608 व 610 के मेड़ पर	द०प०	246.00	66.00	4.70	सीधी रेखा	
64	गाटा संख्या- 608,609 व 610 के तिमेड़ा पर	द०प०	255.00	75.00	1.80	सीधी रेखा	
65	गाटा संख्या- 609, 39 व 610 के तिमेड़ा पर	उ०प०	321.00	141.00	7.00	सीधी रेखा	
65/1	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	उ०प०	288.00	108.00	3.00	सीधी रेखा	
65/2	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	द०प०	247.00	67.00	5.10	सीधी रेखा	
65/3	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	द०प०	221.00	41.00	6.10	सीधी रेखा	
65/4	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	द०प०	266.00	86.00	0.80	सीधी रेखा	
66	गाटा संख्या- 43 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	उ०प०	24.00	204.00	2.50	सीधी रेखा	
66/1	गाटा संख्या- 43 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	उ०प०	358.00	178.00	5.00	सीधी रेखा	
66/2	गाटा संख्या- 43 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	उ०प०	312.00	132.00	0.80	सीधी रेखा	
67	गाटा संख्या- 43 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	1.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
67/1	गाटा संख्या- 43 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	द०प०	259.00	79.00	4.00	सीधी रेखा	
67/2	गाटा संख्या- 39 व 40 के मेड़ पर	द०प०	228.00	48.00	5.80	सीधी रेखा	
67/3	गाटा संख्या- 40, 41 व 39 के तिमेड़ा पर	द०प०	245.00	65.00	2.80	सीधी रेखा	
67/4	गाटा संख्या- 41 व 39 के मेड़ पर	उ०प०	312.00	132.00	0.90	सीधी रेखा	
68	गाटा संख्या- 41 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	उ०प०	347.00	167.00	3.80	सीधी रेखा	
68/1	गाटा संख्या- 41 व 39 ( नाला) के मेड़ पर	उ०प०	13.00	193.00	3.60	सीधी रेखा	
69	गाटा संख्या- 43 व 41 के तरमीमी मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	2.50	सीधी रेखा	
70	गाटा संख्या- 41, 42 व 43 के तिमेड़ा पर	द०प०	247.00	67.00	7.80	सीधी रेखा	
70/1	गाटा संख्या- 42 व 43 के मेड़ पर	द०प०	163.00	343.00	2.35	सीधी रेखा	
70/2	गाटा संख्या- 42, 43 व 39 के तिमेड़ा पर	द०प०	247.00	67.00	3.20	सीधी रेखा	
70/3	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	4.80	सीधी रेखा	
70/3/1	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	उ०प०	272.00	92.00	6.60	सीधी रेखा	
70/4	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	द०प०	246.00	66.00	3.60	सीधी रेखा	
70/5	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	द०प०	172.00	352.00	3.00	सीधी रेखा	
70/6	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	उ०प०	293.00	113.00	5.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 39 व 43 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
70/6/1	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	द०प०	264.00	84.00	5.00	सीधी रेखा	
70/6/2	गाटा संख्या- 39 व 43 के मेड़ पर	उ०प०	280.00	100.00	2.20	सीधी रेखा	
71	गाटा संख्या- 43, 68 व 39 के तिमेड़ा पर	द०प०	241.00	61.00	1.00	सीधी रेखा	
71/1	गाटा संख्या- 68 व 39 के मेड़ पर	द०प०	185.00	5.00	3.00	सीधी रेखा	
72	गाटा संख्या- 39 व 68 के मेड़ पर	द०प०	262.00	82.00	0.90	सीधी रेखा	
73	गाटा संख्या- 39 व 68 के मेड़ पर	उ०प०	313.00	133.00	10.20	सीधी रेखा	



स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	गाटा संख्या- 39 व 68 के मेड़ पर	द०प०	245.00	65.00	2.20	सीधी रेखा	
75	गाटा संख्या- 39 व 68 के मेड़ पर	द०प०	217.00	37.00	1.40	सीधी रेखा	
76	गाटा संख्या- 68,69 व 39 के तिमेड़ा पर	उ०प०	280.00	100.00	1.70	सीधी रेखा	
77	गाटा संख्या- 69 व 68 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	310.00	130.00	7.10	सीधी रेखा	
78	गाटा संख्या- 76 व 68 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	326.00	146.00	3.90	सीधी रेखा	
79	गाटा संख्या- 68 व 76 के मेड़ा पर	उ०प०	346.00	166.00	4.10	सीधी रेखा	
80	गाटा संख्या- 68,76 व 78 के तिमेड़ा पर	द०प०	229.00	49.00	5.20	सीधी रेखा	
81	गाटा संख्या- 77 व 78 के मेड़ पर	उ०प०	275.00	95.00	1.70	सीधी रेखा	
82	गाटा संख्या- 77 व 78 के मेड़ पर	द०प०	199.00	19.00	1.70	सीधी रेखा	
83	गाटा संख्या- 77,74 व 78 के तिमेड़ा पर	द०प०	131.00	311.00	1.80	सीधी रेखा	
84	गाटा संख्या- 74 व 78 के मेड़ पर	द०प०	170.00	350.00	2.60	सीधी रेखा	
85	गाटा संख्या- 74 व 78 के मेड़ पर	द०प०	167.00	347.00	1.80	सीधी रेखा	
86	गाटा संख्या- 74 व 78 के मेड़ पर	द०प०	188.00	8.00	1.80	सीधी रेखा	
87	गाटा संख्या- 71,74 व 78 के तिमेड़ा पर	उ०प०	81.00	261.00	0.70	सीधी रेखा	
88	गाटा संख्या- 71 व 74 के मेड़ पर	द०प०	102.00	282.00	6.50	सीधी रेखा	
89	गाटा संख्या- 71 व 72 के मेड़ पर	उ०प०	77.00	257.00	1.70	सीधी रेखा	
90	गाटा संख्या- 72,71 व 68 के तिमेड़ा पर	द०प०	109.00	289.00	3.10	सीधी रेखा	
91	गाटा संख्या- 68,69, 70 व 71 के चौमेड़ा पर	द०प०	242.00	62.00	6.60	सीधी रेखा	
92	गाटा संख्या- 39,70 व 71 के तिमेड़ा पर	उ०प०	296.00	116.00	5.20	सीधी रेखा	
93	गाटा संख्या- 39 व 71 के मेड़ पर	द०प०	225.00	45.00	1.80	सीधी रेखा	
94	गाटा संख्या- 39,71 व 79 के तिमेड़ा पर	उ०प०	320.00	140.00	1.60	वक्र रेखा	गाटा संख्या 79 व 71 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
95	गाटा संख्या- 71 व 79 के मेड़ पर	उ०प०	289.00	109.00	1.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 79 व 71 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
96	गाटा संख्या- 71,78 व 79 के तिमेड़ा पर	द०प०	210.00	30.00	1.00	सीधी रेखा	
97	गाटा संख्या- 78 व 79 के मेड़ पर	द०प०	253.00	73.00	1.00	सीधी रेखा	
98	गाटा संख्या- 78,79 व 80 के तिमेड़ा पर	उ०प०	276.00	96.00	2.20	सीधी रेखा	
99	गाटा संख्या- 78,80 व 82 के तिमेड़ा पर	उ०प०	272.00	92.00	2.20	सीधी रेखा	
100	गाटा संख्या- 78,82 व 83 के तिमेड़ा पर	उ०प०	280.00	100.00	0.90	सीधी रेखा	
101	गाटा संख्या- 78 व 85 के मेड़ पर	उ०प०	336.00	156.00	2.00	सीधी रेखा	
102	गाटा संख्या- 78 व 85 के मेड़ पर	उ०पू०	7.00	187.00	2.00	सीधी रेखा	
103	गाटा संख्या- 78 व 87 के मेड़ पर	उ०प०	296.00	116.00	1.70	सीधी रेखा	
104	गाटा संख्या- 78 व 87 के मेड़ पर	उ०पू०	18.00	198.00	2.40	सीधी रेखा	
105	गाटा संख्या- 78,87 व 116 के तिमेड़ा पर	उ०प०	331.00	151.00	1.60	सीधी रेखा	
106	गाटा संख्या- 117, 78 व 116 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	16.00	196.00	1.90	सीधी रेखा	
107	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	द०पू०	102.00	282.00	1.30	सीधी रेखा	
108	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	द०प०	195.00	15.00	1.00	सीधी रेखा	
109	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	द०पू०	97.00	277.00	1.50	सीधी रेखा	
110	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	उ०पू०	12.00	192.00	1.60	सीधी रेखा	
111	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	उ०प०	352.00	172.00	1.60	सीधी रेखा	
112	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	उ०प०	300.00	120.00	0.70	सीधी रेखा	
113	गाटा संख्या- 78 व 117 के मेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	2.00	सीधी रेखा	
114	गाटा संख्या- 78, 118 व 117 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	14.00	194.00	1.60	सीधी रेखा	
115	गाटा संख्या- 78, 118 व 134 के तिमेड़ा पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	गाटा संख्या- 134 व 118 के मेड़ पर	उ०प०	345.00	165.00	4.60	सीधी रेखा	
117	गाटा संख्या- 123,118 , 124 व 134 के चौमेड़ा पर	उ०पू०	62.00	242.00	0.90	सीधी रेखा	
118	गाटा संख्या- 134 व 124 के मेड़ पर	उ०पू०	30.00	210.00	1.30	सीधी रेखा	
119	गाटा संख्या- 134 व 124 के मेड़ पर	उ०प०	320.00	140.00	1.90	सीधी रेखा	
120	गाटा संख्या- 124,127 व 134 के तिमेड़ा पर	उ०प०	289.00	109.00	1.60	सीधी रेखा	
121	गाटा संख्या- 124,126 व 127 के तिमेड़ा पर	द०पू०	171.00	351.00	2.00	सीधी रेखा	
122	गाटा संख्या- 124,123 व 126 के तिमेड़ा पर	उ०प०	276.00	96.00	2.50	सीधी रेखा	
123	गाटा संख्या- 123,131 व 126 के तिमेड़ा पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.70	सीधी रेखा	
124	गाटा संख्या- 126 व 129 के मेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	0.70	सीधी रेखा	
125	गाटा संख्या- 128,126 व 129 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	19.00	199.00	1.20	सीधी रेखा	
126	गाटा संख्या- 128,129 व 134 के तिमेड़ा पर	उ०प०	351.00	171.00	1.60	सीधी रेखा	
127	गाटा संख्या- 129, 133 व 134 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	31.00	211.00	4.40	सीधी रेखा	
128	गाटा संख्या- 133 व 134 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	6.00	सीधी रेखा	
129	गाटा संख्या- 133 व 134 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.60	सीधी रेखा	
130	गाटा संख्या- 133 व 134 के मेड़ पर	द०पू०	105.00	285.00	0.70	सीधी रेखा	
131	गाटा संख्या- 133 व 134 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.20	सीधी रेखा	
132	गाटा संख्या- 133 व 134 के मेड़ पर	द०प०	208.00	28.00	1.60	सीधी रेखा	
133	गाटा संख्या- 132,133 व 134 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	2.40	सीधी रेखा	
134	गाटा संख्या- 132,131 व 134 के तिमेड़ा पर	द०प०	210.00	30.00	2.30	सीधी रेखा	
135	गाटा संख्या- 120,131 व 134 के तिमेड़ा पर	द०प०	220.00	40.00	0.80	सीधी रेखा	
136	गाटा संख्या- 120 व 134 के मेड़ पर	द०प०	190.00	10.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
137	गाटा संख्या- 120 व 134 के मेड़ पर	द०पू०	153.00	333.00	1.00	सीधी रेखा	
138	गाटा संख्या- 120 व 134 के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	3.60	सीधी रेखा	
139	गाटा संख्या- 134 व 119 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.60	सीधी रेखा	
140	गाटा संख्या- 119 व 134 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	161.00	341.00	3.30	सीधी रेखा	
141	गाटा संख्या- 118, 116 व 134 के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	5.70	सीधी रेखा	
142	गाटा संख्या- 134 व 116 के तरमीमी मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
143	गाटा संख्या- 112 व 116 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	233.00	53.00	5.50	सीधी रेखा	
144	गाटा संख्या- 115 व 116 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	205.00	25.00	1.30	सीधी रेखा	
145	गाटा संख्या- 115 व 116 के मेड़ पर	द०प०	217.00	37.00	1.30	सीधी रेखा	
146	गाटा संख्या- 104,115 व 116 के तिमेड़ा पर	द०प०	202.00	22.00	1.60	सीधी रेखा	
147	गाटा संख्या- 104 व 116 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	2.60	सीधी रेखा	
148	गाटा संख्या- 116 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	282.00	102.00	2.90	सीधी रेखा	
149	गाटा संख्या- 116 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	281.00	101.00	5.70	सीधी रेखा	
150	गाटा संख्या- 5 एव 116 के तरमीमी मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	9.80	सीधी रेखा	
151	गाटा संख्या- 17 व 5 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	278.00	98.00	12.10	सीधी रेखा	
152	गाटा संख्या- 7 व 5 के मेड़ पर	उ०प०	348.00	168.00	1.20	सीधी रेखा	
153	गाटा संख्या- 7 व 5 के मेड़ पर	उ०प०	292.00	112.00	0.75	सीधी रेखा	
154	गाटा संख्या- 7 व 5 के मेड़ पर	द०प०	216.00	36.00	2.20	सीधी रेखा	
155	गाटा संख्या- 7 व 5 के मेड़ पर	द०प०	252.00	72.00	1.40	सीधी रेखा	
156	गाटा संख्या- 7 व 5 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	216.00	36.00	2.70	सीधी रेखा	
157	गाटा संख्या- 8, 10ख व 5 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	291.00	111.00	3.20	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	गाटा संख्या- 10ख, 13क व 5 के तिमेड़ा पर	द०प०	219.00	39.00	2.40	सीधी रेखा	
159	गाटा संख्या- 13क व 10 क के मेड़ पर	द०प०	267.00	87.00	2.60	सीधी रेखा	
160	गाटा संख्या- 13क व 10 क के मेड़ पर	उ०प०	328.00	148.00	1.90	सीधी रेखा	
161	गाटा संख्या- 13क, 13 ख व 10 क के तिमेड़ा पर	उ०प०	308.00	128.00	5.80	सीधी रेखा	
162	गाटा संख्या- 13क व 14 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	2.40	सीधी रेखा	
163	गाटा संख्या- 5 व 15 के मेड़ पर	उ०प०	294.00	114.00	2.60	सीधी रेखा	
164	गाटा संख्या- 5 व 15 के मेड़ पर	द०प०	242.00	62.00	5.60	सीधी रेखा	
165	गाटा संख्या- 15, 16 व 5 के तिमेड़ा पर	उ०प०	350.00	170.00	0.80	सीधी रेखा	
165/1	गाटा संख्या 5 ग्राम अगोरी खास व जोगईल की सीमा पर	उ०पू०	7.00	187.00	8.00	सीधी रेखा	
165/2	गाटा संख्या 5 ग्राम अगोरी खास व जोगईल की सीमा पर	उ०प०	336.00	156.00	3.80	सीधी रेखा	
166	गाटा संख्या- 2, 5 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	द०पू०	130.00	310.00	0.80	सीधी रेखा	
166/1	गाटा संख्या- 2 व 5 के मेड़ पर	उ०पू०	39.00	219.00	1.70	सीधी रेखा	
166/2	गाटा संख्या- 2, 5 व 4 के तिमेड़ा पर	पू०पू०	90.00	270.00	33.40	सीधी रेखा	
167	गाटा संख्या- 5 व 4 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	355.00	175.00	6.80	सीधी रेखा	
168	गाटा संख्या- 3 व 4 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	274.00	94.00	6.70	सीधी रेखा	
169	गाटा संख्या- 3 व 4 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	264.00	84.00	29.10	सीधी रेखा	
170	गाटा संख्या- 1 व 2 के तरमीमी मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.20	सीधी रेखा	
				योग -	847.20	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
वन ब्लाक सं०- 2							
1	गाटा संख्या- 610 व 611 के तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	68.00	248.00	2.60	सीधी रेखा	गाटा संख्या-611, 610 व 37 के तिमेड़ा से अ०को०-69.00 पा०को०-249.00 दूरी-2.00 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक नं०-02 का स्तम्भ सं०-01 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या- 610 व 612 के तरमीमी मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.80	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 612 के भीतर तरमीमी मेड़ पर	द०प०	268.00	88.00	2.20	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 611 के भीतर तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	355.00	175.00	0.95	सीधी रेखा	
				योग -	7.55	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक सं०- 3							
1	गाटा संख्या- 16 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	328.00	148.00	1.70	सीधी रेखा	गाटा संख्या- 11 के द०प०कोने से अ०कोण 230.00 पार्श्व कोण 50.00 दूरी 3.40 जरीब द०प० चलकर वन ब्लाक सं० 3 का स्तम्भ संख्या-1 कायम हुआ।
2	गाटा संख्या- 15 व 16 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	278.00	98.00	3.60	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 15 व 16 के मेड़ पर	उ०प०	355.00	175.00	8.00	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 15, 16 व 5 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	62.00	242.00	5.60	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या- 15 व 5 के मेड़ पर	द०पू०	113.00	293.00	2.60	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या- 15 व 5 के मेड़ पर	द०पू०	171.00	351.00	1.50	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 5, 15, 13 व 14 के चौमेड़ा पर	उ०प०	290.00	110.00	1.70	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या- 14 व 15 के मेड़ पर	द०प०	249.00	69.00	1.80	सीधी रेखा	
9	गाटा संख्या- 14 व 15 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	0.90	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या- 14 व 15 के मेड़ पर	द०प०	251.00	71.00	0.70	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या- 14 व 15 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
12	गाटा संख्या- 14, 15 व 15ख के तिमेड़ा पर	द०पू०	158.00	338.00	6.00	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या- 16, 15 व 15ख के तिमेड़ा पर	द०पू०	158.00	338.00	0.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	गाटा संख्या- 16, 12 व 15ख के तिमेड़ा पर	द०पू०	117.00	297.00	3.40	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या- 12, 10क व 16 के तिमेड़ा पर	द०प०	190.00	10.00	2.90	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या- 10क व 16 के मेड़ पर	द०पू०	148.00	328.00	1.80	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या- 10क व 16 के मेड़ पर	द०पू०	132.00	312.00	3.80	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या- 10क व 16 के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	4.50	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या- 10क व 16 के मेड़ पर	उ०पू०	77.00	257.00	4.40	सीधी रेखा	
20	गाटा संख्या- 10क व 16 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.50	सीधी रेखा	
21	गाटा संख्या- 10क व 16 के मेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	1.00	सीधी रेखा	
22	गाटा संख्या- 10क, 10ग व 16 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	15.00	195.00	4.80	सीधी रेखा	
23	गाटा संख्या- 10क, 10ग व 16 के तिमेड़ा पर	उ०प०	333.00	153.00	1.50	सीधी रेखा	
24	गाटा संख्या- 8, 10क व 16 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	77.00	257.00	1.90	सीधी रेखा	
25	गाटा संख्या- 8 व 16 के मेड़ पर	उ०पू०	45.00	225.00	1.40	सीधी रेखा	
26	गाटा संख्या- 8 व 16 के मेड़ पर	उ०पू०	16.00	196.00	1.00	सीधी रेखा	
27	गाटा संख्या- 8, 5 व 16 के तिमेड़ा पर	द०पू०	98.00	278.00	2.00	सीधी रेखा	
28	गाटा संख्या- 5, 6 व 16 के तिमेड़ा पर	द०पू०	106.00	286.00	8.00	सीधी रेखा	
29	गाटा संख्या- 6 व 16 के मेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	2.10	सीधी रेखा	
30	गाटा संख्या- 17, 6 व 5 के तिमेड़ा पर	पू०पू०	90.00	270.00	2.80	सीधी रेखा	
31	गाटा संख्या- 17 के अन्दर तरसीमी मेड़ पर	उ०प०	358.00	178.00	5.40	सीधी रेखा	
31/1	गाटा संख्या- 18क व 17 के तरसीमी मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.40	सीधी रेखा	
31/2	गाटा संख्या- 18ख व 17 के मेड़ पर	द०पू०	99.00	279.00	1.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
31/3	गाटा संख्या- 116, 18ख व 17 के तिमेड़ा पर	द०पू०	164.00	344.00	2.00	सीधी रेखा	
32	गाटा संख्या- 17, 19 व 116 के तिमेड़ा पर	द०पू०	121.00	301.00	1.70	सीधी रेखा	
33	गाटा संख्या- 17, व 19 के मेड़ पर	उ०पू०	78.00	258.00	1.90	सीधी रेखा	
34	गाटा संख्या- 19, 17, 20क व 39 के चौमेड़ा पर	द०पू०	148.00	328.00	8.00	सीधी रेखा	
35	गाटा संख्या- 39 व 20 क के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	2.40	सीधी रेखा	
36	गाटा संख्या- 39 व 20क के मेड़ पर	उ०पू०	28.00	208.00	2.30	सीधी रेखा	
37	गाटा संख्या- 39 व 20क के मेड़ पर	द०पू०	108.00	288.00	2.10	सीधी रेखा	
38	गाटा संख्या- 39, 20क व 863/20 के तिमेड़ा पर	द०प०	194.00	14.00	3.70	सीधी रेखा	
39	गाटा संख्या- 863/20, 20ख व 20क के तिमेड़ा पर	प०प०	270.00	90.00	1.50	सीधी रेखा	
40	गाटा संख्या- 20क व 20ख के मेड़ पर	द०प०	187.00	7.00	3.50	सीधी रेखा	
41	गाटा संख्या- 20क व 20ख के मेड़ पर	द०पू०	93.00	273.00	3.00	सीधी रेखा	
42	गाटा संख्या- 20क व 20ख के मेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	1.30	सीधी रेखा	
43	गाटा संख्या- 863/20, 20क व 20 ख के तिमेड़ा पर	उ०पू०	85.00	265.00	5.30	सीधी रेखा	
44	गाटा संख्या- 863/20 व 20क के मेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	3.90	सीधी रेखा	
45	गाटा संख्या- 39, 20क व 863/20 क के तिमेड़ा पर	द०पू०	122.00	302.00	1.30	सीधी रेखा	
46	गाटा संख्या- 20क व 39 के मेड़ पर	उ०पू०	69.00	249.00	2.60	सीधी रेखा	
47	गाटा संख्या- 20क व 39 के मेड़ पर	उ०पू०	38.00	218.00	1.70	सीधी रेखा	
48	गाटा संख्या- 20क, 21, 39 व 22 के चौमेड़ा पर	उ०पू०	84.00	264.00	2.90	सीधी रेखा	
49	गाटा संख्या- 21 व 22 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	130.00	310.00	3.70	सीधी रेखा	
50	गाटा संख्या- 39 व 22 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	1.70	सीधी रेखा	
51	गाटा संख्या- 39 व 22 के मेड़ पर	उ०पू०	54.00	234.00	4.20	सीधी रेखा	



स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
52	गाटा संख्या- 39 व 22 के मेड़ पर	उ०पू०	46.00	226.00	1.40	सीधी रेखा	
53	गाटा संख्या- 39 व 22 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	131.00	311.00	7.30	सीधी रेखा	
54	गाटा संख्या- 23 व 22 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	214.00	34.00	0.90	सीधी रेखा	
55	गाटा संख्या- 22, 23 के मेड़ पर	द०पू०	119.00	299.00	3.00	सीधी रेखा	
56	गाटा संख्या- 22, 23 व 36 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	24.00	204.00	1.50	सीधी रेखा	
57	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	79.00	259.00	2.20	सीधी रेखा	
58	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	47.00	227.00	1.40	सीधी रेखा	
59	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	73.00	253.00	0.90	सीधी रेखा	
60	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०प०	309.00	129.00	2.10	सीधी रेखा	
61	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	61.00	241.00	1.70	सीधी रेखा	
62	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०प०	305.00	125.00	0.60	सीधी रेखा	
63	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	30.00	210.00	2.30	सीधी रेखा	
64	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	23.00	203.00	0.90	सीधी रेखा	
65	गाटा संख्या- 23 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	83.00	263.00	1.20	सीधी रेखा	
66	गाटा संख्या- 23,28 व 36 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	82.00	262.00	6.00	सीधी रेखा	
67	गाटा संख्या- 28 व 36 के मेड़ा पर	उ०पू०	81.00	261.00	6.10	सीधी रेखा	
68	गाटा संख्या- 28, 29 व 36 के तिमेड़ा पर	द०पू०	119.00	299.00	1.70	सीधी रेखा	
69	गाटा संख्या- 29 व 36 के मेड़ पर	द०पू०	99.00	279.00	2.90	सीधी रेखा	
70	गाटा संख्या- 29 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	28.00	208.00	1.40	सीधी रेखा	
71	गाटा संख्या- 29 व 36 के मेड़ पर	उ०प०	335.00	155.00	0.80	सीधी रेखा	
72	गाटा संख्या- 29, 30 व 36 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	59.00	239.00	5.20	सीधी रेखा	
73	गाटा संख्या- 30,31 व 36 के तिमेड़ा पर	द०पू०	104.00	284.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	गाटा संख्या- 31 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	2.20	सीधी रेखा	
75	गाटा संख्या- 31, 32 व 36 के तिमेड़ा पर	पू०पू०	90.00	270.00	9.60	सीधी रेखा	
76	गाटा संख्या- 32 व 36 के मेड़ पर	द०पू०	91.00	271.00	6.70	सीधी रेखा	
77	गाटा संख्या- 39 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	3.80	सीधी रेखा	
78	गाटा संख्या- 33 व 36 के तरमीमी मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	1.90	सीधी रेखा	
78/1	गाटा संख्या- 36 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	85.00	265.00	7.00	सीधी रेखा	
79	गाटा संख्या- 39 व 36 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	178.00	358.00	1.80	सीधी रेखा	
80	गाटा संख्या- 36 व 39 के मेड़ पर	उ०पू०	72.00	252.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 36 व 39 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
81	गाटा संख्या- 36 व 39 के मेड़ पर	उ०पू०	37.00	217.00	5.60	सीधी रेखा	
82	गाटा संख्या- 36 व 39 के मेड़ पर	उ०पू०	67.00	247.00	4.70	सीधी रेखा	
83	गाटा संख्या- 36 व 39 के मेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	2.50	सीधी रेखा	
84	गाटा संख्या- 36 व 39 के मेड़ पर	द०पू०	140.00	320.00	3.60	सीधी रेखा	
85	गाटा संख्या- 38,39 व 36 के तिमेड़ा पर	द०प०	264.00	84.00	0.60	सीधी रेखा	
86	गाटा संख्या- 36 व 38 के मेड़ पर	द०पू०	176.00	356.00	1.70	सीधी रेखा	
87	गाटा संख्या- 36 व 38 के मेड़ पर	उ०पू०	87.00	267.00	2.00	सीधी रेखा	
88	गाटा संख्या- 39,38 व 36 के तिमेड़ा पर	द०पू०	140.00	320.00	1.30	सीधी रेखा	
89	गाटा संख्या- 39,36 व 37 के तिमेड़ा पर	द०प०	255.00	75.00	3.30	सीधी रेखा	
90	गाटा संख्या- 36 व 37 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.10	सीधी रेखा	
91	गाटा संख्या- 36 व 37 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.40	सीधी रेखा	
92	गाटा संख्या- 36, 37 व 625क के तिमेड़ा पर	उ०पू०	79.00	259.00	2.50	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	गाटा संख्या- 37 , 611, 625क व 625ड के चौमेड़ा पर	द०पू०	173.00	353.00	3.20	सीधी रेखा	
94	गाटा संख्या- 625क व 625ड के मेड़ पर	द०पू०	95.00	275.00	7.10	सीधी रेखा	
95	गाटा संख्या- 625क व 625ड के मेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	4.50	सीधी रेखा	
96	गाटा संख्या- 625क,625ड व 612 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	82.00	262.00	1.10	सीधी रेखा	
97	गाटा संख्या- 612, 625क व 625घ के तिमेड़ा पर	द०पू०	157.00	337.00	3.10	सीधी रेखा	
98	गाटा संख्या- 625क व 625घ के मेड़ पर	उ०पू०	63.00	243.00	7.30	सीधी रेखा	
99	गाटा संख्या- 625क व 625घ के मेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	2.20	सीधी रेखा	
100	गाटा संख्या- 616,617,619 व 625क के चौमेड़ा पर	उ०पू०	72.00	252.00	4.20	सीधी रेखा	
101	गाटा संख्या- 619 व 625क के मेड़ पर	उ०प०	351.00	171.00	3.70	सीधी रेखा	
102	गाटा संख्या- 619 व 621, 625 क के तिमेड़ा पर	उ०पू०	78.00	258.00	0.70	सीधी रेखा	
103	गाटा संख्या- 621, 625क एव 622 के तिमेड़ा पर	द०पू०	162.00	342.00	2.90	सीधी रेखा	
104	गाटा संख्या- 622 व 625क के मेड़ पर	द०पू०	94.00	274.00	3.90	सीधी रेखा	
105	गाटा संख्या- 625ग, 627 व 625क के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	1.50	सीधी रेखा	
106	गाटा संख्या- 625ग, 623 व 625क के तिमेड़ा पर	द०पू०	102.00	282.00	0.80	सीधी रेखा	
107	गाटा संख्या-623 व 625 ग के मेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	1.10	सीधी रेखा	
108	गाटा संख्या-623 व 625 ग के मेड़ पर	द०पू०	126.00	306.00	0.80	सीधी रेखा	
109	गाटा संख्या- 625ग, 623 व 625क के तिमेड़ा पर	उ०पू०	67.00	247.00	4.90	सीधी रेखा	
110	गाटा संख्या- 625क, 625ग 628 एव 630 के चौमेड़ा पर	द०पू०	153.00	333.00	0.80	सीधी रेखा	
111	गाटा संख्या- 625क व 630 के मेड़ पर	द०प०	211.00	31.00	3.60	सीधी रेखा	
112	गाटा संख्या- 625 क, 625 ख व 630 के तिमेड़ा पर	द०पू०	150.00	330.00	0.40	सीधी रेखा	
113	गाटा संख्या- 625 ख व 630 के मेड़ पर	द०पू०	111.00	291.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
114	गाटा संख्या- 625 ख व 630 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.10	सीधी रेखा	
115	गाटा संख्या- 625 ख व 630 के मेड़ पर	उ०पू०	70.00	250.00	2.20	सीधी रेखा	
116	गाटा संख्या- 625 ख व 630 के मेड़ पर	उ०पू०	64.00	244.00	2.20	सीधी रेखा	
117	गाटा संख्या- 625 ख व 630 के मेड़ पर	द०पू०	104.00	284.00	2.20	सीधी रेखा	
118	गाटा संख्या- 625क, 625 ख एव 630 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	64.00	244.00	2.40	सीधी रेखा	
119	गाटा संख्या- 630 व 632 व 625क के तिमेड़ा पर	द०पू०	125.00	305.00	0.90	सीधी रेखा	
120	गाटा संख्या- 632, 625च व 625क के तिमेड़ा पर	द०प०	195.00	15.00	4.20	सीधी रेखा	
121	गाटा संख्या- 625 क व 625च के मेड़ पर	उ०पू०	87.00	267.00	7.70	सीधी रेखा	
122	गाटा संख्या- 625क व 625च के मेड़ पर	उ०पू०	8.00	188.00	4.40	सीधी रेखा	
123	गाटा संख्या-632, 625क व 625च के तिमेड़ा पर	उ०पू०	51.00	231.00	1.00	सीधी रेखा	
124	गाटा संख्या- 632 व 625क व 633 के तिमेड़ा पर	द०पू०	178.00	358.00	5.80	सीधी रेखा	
125	गाटा संख्या- 633 व 625क के मेड़ पर	द०प०	187.00	7.00	6.60	सीधी रेखा	
126	गाटा संख्या- 633 व 625क व ग्राम गोठानी की सीमा पर	द०प०	212.00	32.00	2.60	सीधी रेखा	ग्राम अगोरी खास व गोठानी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
127	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	246.00	66.00	12.00	सीधी रेखा	
127/1	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	उ०प०	286.00	106.00	3.80	सीधी रेखा	
127/2	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	238.00	58.00	12.60	वक्र रेखा	
127/3	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	222.00	42.00	2.50	सीधी रेखा	
127/4	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	248.00	68.00	5.00	सीधी रेखा	ग्राम अगोरी खास व गोठानी की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
127/5	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	263.00	83.00	18.40	वक्र रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
127/6	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	197.00	17.00	5.20	सीधी रेखा	
127/7	गाटा संख्या- 625क व ग्राम गोठानी के सीमा पर	द०प०	221.00	41.00	4.60	सीधी रेखा	
127/8	गाटा संख्या- 36, 625क व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	238.00	58.00	4.20	सीधी रेखा	
127/9	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	262.00	82.00	7.20	सीधी रेखा	
127/10	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	प०प०	270.00	90.00	3.30	सीधी रेखा	
127/11	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	237.00	57.00	3.80	सीधी रेखा	
127/12	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	223.00	43.00	4.20	सीधी रेखा	
127/13	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	261.00	81.00	10.50	सीधी रेखा	
127/14	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	237.00	57.00	6.50	सीधी रेखा	
127/15	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	244.00	64.00	6.80	सीधी रेखा	
127/16	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	231.00	51.00	5.60	सीधी रेखा	
127/17	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	द०प०	220.00	40.00	5.40	सीधी रेखा	
127/18	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	उ०प०	299.00	119.00	3.80	सीधी रेखा	
127/19	गाटा संख्या- 36 व ग्राम गायघाट के सीमा पर	उ०प०	287.00	107.00	7.70	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व गायघाट की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128	गाटा सं० 36 ग्राम अगोरी खास, गायघाट व खरहरा के सहेदा पर	उ०प०	2.00	182.00	17.00	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/1	गाटा सं० 36 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	317.00	137.00	8.20	सीधी रेखा	
128/2	गाटा सं० 36 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	336.00	156.00	5.00	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/3	गाटा सं० 36 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	262.00	82.00	7.80	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/4	गाटा सं० 36 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	223.00	43.00	3.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
128/5	गाटा सं० 22 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	280.00	100.00	22.20	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/6	गाटा सं० 20क व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	354.00	174.00	3.70	सीधी रेखा	
128/7	गाटा सं० 20क व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	263.00	83.00	8.60	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/8	गाटा सं० 20क व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	273.00	93.00	4.80	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/9	गाटा सं० 20क व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	292.00	112.00	4.30	सीधी रेखा	
128/10	गाटा सं० 17, 20क व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	283.00	103.00	6.80	सीधी रेखा	
128/11	गाटा सं० 17 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	262.00	82.00	4.20	सीधी रेखा	
128/12	गाटा सं० 17 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	284.00	104.00	3.00	सीधी रेखा	
128/13	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	263.00	83.00	8.00	सीधी रेखा	
128/14	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	319.00	139.00	3.00	सीधी रेखा	
128/15	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	उ०प०	290.00	110.00	3.70	सीधी रेखा	
128/16	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	248.00	68.00	6.20	वक्र रेखा	ग्राम अगोरी खास व खरहरा की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
128/17	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	260.00	80.00	4.00	सीधी रेखा	
128/18	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	247.00	67.00	16.80	सीधी रेखा	
128/19	गाटा सं० 16 व ग्राम खरहरा के सीमा पर	द०प०	233.00	53.00	3.00	सीधी रेखा	
129	गाटा सं० 16 ग्राम अगोरी खास, जोगईल व खरहरा के सहेदा पर	उ०पू०	13.00	193.00	5.00	सीधी रेखा	
129/1	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०पू०	58.00	238.00	12.00	सीधी रेखा	
129/2	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०पू०	88.00	268.00	3.40	सीधी रेखा	
129/3	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०पू०	17.00	197.00	6.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
129/4	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०प०	307.00	127.00	4.30	सीधी रेखा	
129/5	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०प०	355.00	175.00	3.20	सीधी रेखा	
129/6	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०प०	317.00	137.00	4.20	सीधी रेखा	
129/7	गाटा सं० 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	द०प०	262.00	82.00	3.60	सीधी रेखा	
130	गाटा संख्या- 16 व ग्राम जोगईल के सीमा पर	उ०पू०	51.00	231.00	6.40	सीधी रेखा	
				योग	708.30	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
<b>वन ब्लाक सं०- 4</b>							
1	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	3.40	सीधी रेखा	गाटा संख्या- 724, 725, 726ख व 727 के चौमेड़ा से अ०कोण 240.00 व पार्श्व कोण 60 दूरी 7.30 जरीब द०प० चलकर वन ब्लाक सं० 4 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	2.60	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०पू०	121.00	301.00	8.20	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०पू०	133.00	313.00	5.80	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०प०	193.00	13.00	1.30	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०पू०	111.00	291.00	4.70	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०पू०	108.00	288.00	4.00	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०पू०	125.00	305.00	7.30	सीधी रेखा	
9	गाटा संख्या- 792 व 794 के मेड़ पर	द०पू०	128.00	308.00	4.50	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या- 792, 794 व 795 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	2.00	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या- 795, 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	313.00	133.00	3.00	सीधी रेखा	
12	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	300.00	120.00	5.20	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	279.00	99.00	2.60	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	288.00	108.00	4.80	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	द०प०	262.00	82.00	7.30	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	319.00	139.00	3.60	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	281.00	101.00	3.80	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	द०प०	263.00	83.00	4.80	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	द०प०	254.00	74.00	2.50	सीधी रेखा	
20	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	द०प०	257.00	77.00	2.00	सीधी रेखा	
21	गाटा संख्या- 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	308.00	128.00	2.50	सीधी रेखा	
22	गाटा संख्या- 633, 794 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	304.00	124.00	3.00	सीधी रेखा	
22/1	गाटा संख्या- 633 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	275.00	95.00	1.50	सीधी रेखा	
22/2	गाटा संख्या- 633 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०प०	273.00	93.00	6.60	सीधी रेखा	
22/3	गाटा संख्या- 633 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	द०प०	254.00	74.00	7.20	सीधी रेखा	
23	गाटा संख्या-633, 625 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०पू०	5.00	185.00	15.00	सीधी रेखा	
24	गाटा संख्या- 632, 633 व 636 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	75.00	255.00	0.60	सीधी रेखा	
25	गाटा संख्या- 635, 636 व 633 के तिमेड़ा पर	द०पू०	172.00	352.00	1.60	सीधी रेखा	
26	गाटा संख्या- 635 व 633 के मेड़ पर	द०पू०	118.00	298.00	1.30	सीधी रेखा	
27	गाटा संख्या- 635 व 633 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	2.60	सीधी रेखा	
28	गाटा संख्या- 633 व 634 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.40	सीधी रेखा	
29	गाटा संख्या-634, 667 व 633 के तिमेड़ा पर	द०पू०	107.00	287.00	15.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 667 व 633 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
30	गाटा संख्या-793, 633 व 792 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	22.00	202.00	2.80	सीधी रेखा	
				योग	143.70	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	



स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
वन ब्लाक सं०- 5							
1	गाटा संख्या- 790, 791 व 798 के तिमेड़ा पर	द०पू०	112.00	292.00	1.20	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं० 4 के स्तम्भ संख्या- 10 से अ०कोण 71.00 पार्श्व कोण 251.00 दूरी 16.00 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक सं० 5 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या- 790 व 798 के मेड़ पर	उ०पू०	36.00	216.00	4.60	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 772 , 824ख, 790 व 798 के चौमेड़ा पर	द०पू०	96.00	276.00	3.20	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 824ख व 798 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	198.00	18.00	8.20	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या- 798 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	164.00	344.00	5.20	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या- 798 के अन्दर तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	94.00	274.00	8.30	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 799 व 798 के तरमीमी मेड़ पर	उ०पू०	24.00	204.00	1.20	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या- 799 व 798 के मेड़ पर	द०पू०	111.00	291.00	4.50	सीधी रेखा	
8/1	गाटा संख्या- 799 व 798 के मेड़ पर	द०प०	208.00	28.00	0.90	सीधी रेखा	
9	गाटा संख्या- 839,799 व 798 के तिमेड़ा पर	द०पू०	109.00	289.00	0.90	सीधी रेखा	
9/1	गाटा संख्या- 839, 840 व 798 के तिमेड़ा पर	द०प०	196.00	16.00	3.10	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या- 840,841, 798 के तिमेड़ा पर	उ०प०	285.00	105.00	5.10	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या- 798,841 के मेड़ पर	उ०प०	284.00	104.00	5.30	सीधी रेखा	
12	गाटा संख्या- 798,841 के मेड़ पर	द०प०	184.00	4.00	3.60	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या- 798,841 व ग्राम गोठानी के सीमा पर	उ०प०	285.00	105.00	4.50	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या- 798 ग्राम गोठानी के सीमा पर	उ०प०	271.00	91.00	1.20	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या- 798 ग्राम गोठानी के सीमा पर	उ०प०	326.00	146.00	6.10	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या- 797 व 798 व ग्राम गोठानी की सीमा पर	उ०पू०	56.00	236.00	2.60	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या- 797 व 798 के मेड़ पर	उ०प०	313.00	133.00	4.30	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या- 797 व 798 के मेड़ पर	उ०पू०	41.00	221.00	0.70	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या- 797 व 798 के मेड़ पर	द०पू०	94.00	274.00	1.30	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	गाटा संख्या- 797 व 798 के मेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	1.90	सीधी रेखा	
21	गाटा संख्या- 797, 792 व 798 के तिमेड़ा पर	उ०प०	327.00	147.00	1.20	सीधी रेखा	
22	गाटा संख्या- 791,792 व 798 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	10.00	190.00	2.00	सीधी रेखा	
				योग -	81.10	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक सं०-6							
1	गाटा संख्या-610 व 613 के मेड़ पर	द०पू०	136.00	316.00	5.70	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं०-1 के स्तम्भ संख्या-60 से अ०को०-185.00 पार्श्व कोण-5.00 दूरी 0.90 जरीब द०प० चलकर वन ब्लाक सं०-06 के स्तम्भ संख्या-01 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या-613 व 614 के मेड़ पर	द०प०	251.00	71.00	4.80	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या-612,613 व 614 के तिमेड़ा पर	उ०प०	287.00	107.00	1.80	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या-610,612 व 613 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	37.00	217.00	3.10	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या-610 व 613 के मेड़ पर	उ०पू०	13.00	193.00	2.80	सीधी रेखा	
				योग -	18.20	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
वन ब्लाक सं०-7							
1	गाटा संख्या-612, 615 के मेड़ पर	उ०पू०	69.00	249.00	2.30	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं०-3 के स्तम्भ संख्या-96 से अ०को०-3.00 पा०को०-183.00 दूरी 2.80 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक सं०-07 का स्तम्भ संख्या-01 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या-615, 616 के मेड़ा पर	द०प०	206.00	26.00	1.70	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या-612,615 व 616 के तिमेड़ा पर	उ०प०	296.00	116.00	1.50	सीधी रेखा	
				योग -	5.50	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>वन ब्लाक सं०- 8</b>							
1	गाटा संख्या-805, 801 व 809 के तिमेड़ा पर	द०पू०	97.00	277.00	3.30	सीधी रेखा	वन ब्लाक नं०-05 के स्तम्भ संख्या-08 से अ०कोण०-43.00 पा०कोण-223 दूरी-7.30 जरीब उ०पू० चलकर वन ब्लाक सं०-08 का स्तम्भ संख्या-01 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या-808, 807 व 809 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	29.00	209.00	1.30	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या-807,808 व 824ख के तिमेड़ा पर	द०पू०	113.00	293.00	1.20	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या-808,815 व 824ख के तिमेड़ा पर	द०प०	201.00	21.00	1.20	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या-808,814 व 815 के तिमेड़ा पर	उ०प०	293.00	113.00	0.40	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या-808,809 व 814 के तिमेड़ा पर	द०प०	210.00	30.00	0.60	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या-813,814 व 809 के तिमेड़ा पर	उ०प०	281.00	101.00	3.80	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या-809 व 810 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	0.30	सीधी रेखा	
				<b>योग -</b>	<b>12.10</b>	<b>प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द</b>	
<b>वन ब्लाक सं०- 9</b>							गाटा संख्या-738,746,741 के तिमेड़ा से अ०को०-167 व पा० कोण 347.00 दूरी 3.30 जरीब द०पू० चलकर वन ब्लाक सं०-09 का स्तम्भ संख्या- 01 कायम किया गया।
1	गाटा संख्या-741, 743क, 792 व 778 के चौमेड़ पर	द०पू०	103.00	283.00	5.75	वक्र रेखा	गाटा संख्या 778 की उत्तरी सीमा के साथ
2	गाटा संख्या-743ख, 743क व 778 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	50.00	230.00	1.80	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या-743ख, 777ख, व 778 के तिमेड़ा पर	द०पू०	93.00	273.00	4.00	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या-776, 777ख, व 778 के तिमेड़ा पर	द०पू०	112.00	292.00	6.60	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या-776, 783 व 778 के तिमेड़ा पर	द०प०	205.00	25.00	0.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
6	गाटा संख्या-783 व 778 के मेड़ पर	द०पू०	138.00	318.00	1.00	सीधी रेखा	
6/1	गाटा संख्या-783 व 778 के मेड़ पर	द०पू०	106.00	286.00	2.20	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या-783, 782 व 778 के तिमेड़ा पर	द०प०	210.00	30.00	3.80	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या-778, 779,780 व 782 के चौमेड़ पर	उ०प०	296.00	116.00	8.40	वक्र रेखा	गाटा संख्या 778 व 779 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
9	गाटा संख्या-779 व 778 के मेड़ पर	उ०पू०	22.00	202.00	3.00	सीधी रेखा	
10	गाटा संख्या-779 व 778 के मेड़ पर	द०प०	268.00	88.00	2.40	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या-779 व 778 के मेड़ पर	द०प०	227.00	47.00	2.00	सीधी रेखा	
12	गाटा संख्या-779 व 778 के मेड़ पर	उ०प०	290.00	110.00	2.20	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या-779 व 778 के मेड़ पर	द०प०	198.00	18.00	2.00	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या-778, 779 व 792 के तिमेड़ा पर	उ०प०	315.00	135.00	6.00	सीधी रेखा	
				योग -	51.85	प्रथम स्तम्भ से मिलकर वन ब्लाक बन्द	
काश्त चक सं०-1							
1	गाटा संख्या- 61 व गाटा संख्या- 68 के मेड़ पर	उ०पू०	82.00	262.00	2.40	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं० 1 के स्तम्भ संख्या- 80 से अग्रिम कोण 102.00 पा० कोण 282.00 दूरी 4.80 जरीब द०पू० चलकर काश्त चक सं० 1 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या- 61 व गाटा संख्या- 68 के मेड़ पर	उ०पू०	83.00	263.00	2.20	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 59 , 68 व 61 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	30.00	210.00	1.80	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 59 व गाटा संख्या- 68 के मेड़ पर	द०पू०	117.00	297.00	2.20	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या- 68, 59 व 57 के तिमेड़ा पर	द०पू०	103.00	283.00	3.20	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या- 68, 56 व 57 के तिमेड़ा पर	उ०प०	337.00	157.00	3.80	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 56 व 134 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	2.60	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या- 56 व 134 के मेड़ पर	द०पू०	97.00	277.00	2.00	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	गाटा संख्या- 55, 56 व 134 के तिमेड़ा पर	द०पू०	115.00	295.00	2.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 55 व 134 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
10	गाटा संख्या- 55, 43 व 134 के तिमेड़ा पर	द०द०	180.00	360.00	1.10	सीधी रेखा	
11	गाटा संख्या- 55 व 43 के मेड़ पर	द०पू०	122.00	302.00	4.10	सीधी रेखा	
12	गाटा संख्या- 55 व 43 के मेड़ पर	द०प०	190.00	10.00	1.80	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या- 55,53 व 43 के तिमेड़ा पर	द०प०	198.00	18.00	2.70	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या- 43,53 व 44 के तिमेड़ा पर	द०प०	217.00	37.00	1.00	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या- 43,44 व 68 के तिमेड़ा पर	द०प०	249.00	69.00	2.00	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या- 44,45 व 68 के तिमेड़ा पर	द०प०	216.00	36.00	1.20	सीधी रेखा	
17	गाटा संख्या- 45 व 68 के मेड़ पर	उ०प०	284.00	104.00	1.90	सीधी रेखा	
18	गाटा संख्या- 45 व 68 के मेड़ पर	उ०प०	349.00	169.00	2.70	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या- 45,46 व 68 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	3.00	183.00	0.50	सीधी रेखा	
20	गाटा संख्या- 46 व 68 के मेड़ा पर	उ०पू०	19.00	199.00	0.50	सीधी रेखा	
21	गाटा संख्या- 46,49 व 68 के तिमेड़ा पर	उ०प०	300.00	120.00	0.80	सीधी रेखा	
22	गाटा संख्या- 49 व 68 के मेड़ पर	उ०पू०	22.00	202.00	1.80	सीधी रेखा	
23	गाटा संख्या- 49 व 68 के मेड़ पर	पू०पू०	90.00	270.00	0.90	सीधी रेखा	
24	गाटा संख्या- 49,50 व 68 के तिमेड़ा पर	उ०उ०	360.00	180.00	1.10	सीधी रेखा	
25	गाटा संख्या- 50,55 व 68 के तिमेड़ा पर	उ०प०	359.00	179.00	1.20	सीधी रेखा	
26	गाटा संख्या- 55, 56 व 68 के तरमीमी मेड़ पर	द०प०	229.00	49.00	3.50	सीधी रेखा	
27	गाटा संख्या- 68 व 57 के तरमीमी मेड़ पर	उ०प०	293.00	113.00	3.50	सीधी रेखा	
28	गाटा संख्या- 59 व 57 के तरमीमी मेड़ पर	द०पू०	177.00	357.00	4.40	सीधी रेखा	
29	गाटा संख्या- 57,66 व 68 के तिमेड़ा पर	द०प०	253.00	73.00	0.70	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	गाटा संख्या- 68 व 66 के मेड़ पर	द०द०	180.00	360.00	2.30	सीधी रेखा	
31	गाटा संख्या- 67 व 68 के मेड़ पर	उ०प०	277.00	97.00	3.90	सीधी रेखा	
32	गाटा संख्या- 64,67 व 68 के तिमेड़ा पर	उ०प०	283.00	103.00	2.40	सीधी रेखा	
33	गाटा संख्या- 64 व 68 के मेड़ पर	उ०प०	335.00	155.00	2.50	वक्र रेखा	गाटा संख्या 64 व 68 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
34	गाटा संख्या- 64,68 के मेड़ पर	उ०पू०	11.00	191.00	1.80	सीधी रेखा	
35	गाटा संख्या- 61,64 व 68 के तिमेड़ा पर	उ०प०	342.00	162.00	2.10	सीधी रेखा	
				योग -	75.10	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	
काशत चक नं०-2							
1	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	53.00	233.00	5.20	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं० 3 के स्तम्भ संख्या- 79 से अग्रिम कोण 200.00 पा०कोण 20.00 दूरी 29.30 जरीब द०प० चलकर काशत चक सं० 2 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
2	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	65.00	245.00	3.40	सीधी रेखा	
3	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	69.00	249.00	4.00	सीधी रेखा	
4	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	58.00	238.00	5.00	सीधी रेखा	
5	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	86.00	266.00	7.00	सीधी रेखा	
6	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०पू०	125.00	305.00	3.80	सीधी रेखा	
7	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	201.00	21.00	3.00	सीधी रेखा	
8	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	235.00	55.00	3.20	सीधी रेखा	
9	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	213.00	33.00	1.80	सीधी रेखा	
10	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	210.00	30.00	3.60	सीधी रेखा	
11	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०पू०	143.00	323.00	1.50	सीधी रेखा	
12	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	231.00	51.00	1.80	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	265.00	85.00	2.40	सीधी रेखा	
14	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	256.00	76.00	3.00	सीधी रेखा	
15	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	द०प०	258.00	78.00	5.20	सीधी रेखा	
16	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०प०	289.00	109.00	2.00	सीधी रेखा	
17	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०प०	320.00	140.00	2.20	सीधी रेखा	
18	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	5.20	सीधी रेखा	
19	गाटा सं० 35 व 36 के मेड़ पर	उ०पू०	9.00	189.00	4.80	सीधी रेखा	
				योग -	68.10	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	
<b>काशत चक नं०-3</b>							
1	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	द०पू०	112.00	292.00	2.20	सीधी रेखा	वन ब्लाक सं० 1 के स्तम्भ संख्या- 9 से अ०कोण 254.00 पा० कोण 74.00 दूरी 9.70 जरीब द०प० की ओर चल कर काशत चक सं० 3 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	उ०पू०	78.00	258.00	2.50	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	द०पू०	122.00	302.00	4.00	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	द०पू०	170.00	350.00	2.70	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	द०प०	245.00	65.00	1.80	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	उ०प०	286.00	106.00	7.20	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 136 व 135 के मेड़ पर	उ०पू०	5.00	185.00	3.40	सीधी रेखा	
				योग -	23.80	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	
<b>काशत चक नं०-4</b>							
1	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	65.00	245.00	4.80	सीधी रेखा	काशत चक सं० 3 के स्तम्भ संख्या- 7 से अ०कोण 188.00 पा०कोण 8.00 दूरी 14.50 जरीब द०प० चल कर काशत चक
2	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	85.00	265.00	4.10	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	65.00	245.00	1.10	सीधी रेखा	

स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	द०पू०	141.00	321.00	0.70	सीधी रेखा	सं० 4 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
5	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	39.00	219.00	3.00	सीधी रेखा	
6	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	50.00	230.00	1.30	सीधी रेखा	
7	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	36.00	216.00	3.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 135 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
8	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	47.00	227.00	3.90	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 135 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
9	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	उ०पू०	71.00	251.00	2.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 135 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
10	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	द०पू०	102.00	282.00	2.20	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 135 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
11	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	द०पू०	136.00	316.00	1.80	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 135 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
12	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	द०प०	182.00	2.00	1.00	सीधी रेखा	
13	गाटा संख्या- 135 व 146 के मेड़ पर	द०प०	244.00	64.00	11.70	सीधी रेखा	
14	गाटा संख्या- 135, 146 व 147 के तिमेड़ा पर	द०प०	226.00	46.00	4.10	सीधी रेखा	
15	गाटा संख्या- 146 व 147 के मेड़ पर	उ०प०	300.00	120.00	1.00	सीधी रेखा	
16	गाटा संख्या- 146 व 147 के मेड़ पर	द०प०	260.00	80.00	1.00	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 147 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
17	गाटा संख्या- 146 व 147 के मेड़ पर	द०प०	260.00	80.00	1.10	वक्र रेखा	गाटा संख्या 146 व 147 की उभयनिष्ठ सीमा के साथ
18	गाटा संख्या- 146 व 147 के मेड़ पर	द०प०	235.00	55.00	2.50	सीधी रेखा	
19	गाटा संख्या- 146 व 147 के मेड़ पर	द०प०	240.00	60.00	4.00	सीधी रेखा	
20	गाटा संख्या- 146 व 147 के मेड़ पर	उ०प०	322.00	142.00	3.70	सीधी रेखा	
				योग	58.80	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काशत चक बन्द	



स्तम्भ सं०	स्तम्भ की स्थिति	अगले स्तम्भ की दिशा	अगले स्तम्भ का अनुमानित चुम्बकीय कोण		अगले स्तम्भ की निकटतम दूरी (मीट्रिक जरीब में)	अगले स्तम्भ तक की सीमा की दशा	अभ्युक्ति
			अग्रिम	पार्श्व			
1	2	3	4	5	6	7	8
काश्त चक नं०-5							
1	गाटा संख्या- 145 व 147 के मेड़ पर	उ०पू०	57.00	237.00	3.50	सीधी रेखा	काश्त चक सं० 4 के स्तम्भ संख्या- 15 से अ०कोण 197.00 पा०कोण 17.00 दूरी 2.10 जरीब द०प० चलकर काश्त चक सं० 5 का स्तम्भ संख्या- 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या- 145 व 147 के मेड़ पर	उ०पू०	45.00	225.00	2.20	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या- 135, 145 व 147 के तिमेड़ा पर	उ०पू०	68.00	248.00	1.60	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या- 145 व 135 के मेड़ पर	द०पू०	133.00	313.00	3.10	सीधी रेखा	
5	गाटा संख्या- 135, 147 व 145 के तिमेड़ा पर	द०प०	220.00	40.00	3.70	वक्र रेखा	
6	गाटा संख्या- 145 व 147 के मेड़ पर	द०प०	260.00	80.00	3.10	वक्र रेखा	
7	गाटा संख्या- 145 व 147 के मेड़ पर	द०प०	228.00	48.00	1.30	सीधी रेखा	
8	गाटा संख्या- 145 व 147 के मेड़ पर	उ०प०	310.00	130.00	2.90	सीधी रेखा	
				योग	21.40	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	
काश्त चक नं०-6							
1	गाटा संख्या-134 व 147 के मेड़ पर	उ०पू०	88.00	268.00	10.20	सीधी रेखा	काश्त चक सं० 4 के स्तम्भ सं० 20 से अ०कोण 200.00 पा०कोण 20.00 दूरी 31.70 जरीब द० प० चल कर काश्त चक सं० 6 का स्तम्भ सं० 1 कायम किया गया।
2	गाटा संख्या-147 मि० के अन्दर	द०द०	180.00	360.00	8.70	सीधी रेखा	
3	गाटा संख्या-147 व 600 के मेड़ पर	प०प०	270.00	90.00	10.10	सीधी रेखा	
4	गाटा संख्या-147 व 134 के मेड़ पर	उ०उ०	360.00	180.00	8.60	सीधी रेखा	
				योग	37.60	प्रथम स्तम्भ से मिलकर काश्त चक बन्द	

आज्ञा से,  
सुधीर गर्ग,  
प्रमुख सचिव

**अनुसूची- ख**  
**अधिकारों एवं सुविधाओं का विवरण ग्राम-अगोरी खास, परगना-अगोरी, तहसील-  
 राबर्टसगंज, जिला-सोनभद्र**

1.	वन ब्लाक का नाम अथवा संख्या जिसके खुले भाग में दिये गये अधिकार प्रयोग किये जा सकते हैं	अगोरी खास
2.	परगना का नाम	अगोरी
3.	ग्राम का नाम जिसमें रियायतें प्राप्त हैं	अगोरी खास
3 अ	मकानों की संख्या	305
3 ब	जनसंख्या	1500
3 स	परिवारों की संख्या	375
3 द	हलों की संख्या	250
4.	निःशुल्क चरने वाले पशुओं की संख्या	1200
5.	मकानों के लिए चीड़ या साल	-
5 अ	मकानों के लिए अन्य लकड़ी	-
6.	कृषि के लिए लकड़ी	-
7.	सूखी जलाने की लकड़ी (सर बोझ)	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
8.	लोहारों के लिए कोयले की मात्रा	-
9.	अन्य प्रकार की लकड़ी	-
10.	चारे की घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
11.	बिक्री चारे की घास	-
12.	छप्पर छाने के लिए घास	सुविधा (यदि उपलब्ध हो)
13.	भावर/मूँज	-
14.	चारे के लिए हरी पत्तियाँ	-
15.	सूखी पत्तियाँ	-
16.	फल तथा जड़ें	-
17.	छालें आदि	-
18.	बाँस (कोड़िया) प्रति वर्ष	-
19.	इमारती पत्थर	-
20.	स्लेट का पत्थर	-
21.	चूने का पत्थर	-
22.	सिंचाई के लिए नालियाँ	-
23.	मिलों के लिए पानी	-
24.	मत्स्य आखेट	-
25.	श्मशान घाट	-
26.	अभ्युक्ति	-

आज्ञा से,  
 सुधीर गर्ग,  
 प्रमुख सचिव

IN pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution of India, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no. 2660/LXXXI-2-2020-20(2)-2019, dated December 21, 2020

No. 2660/LXXXI-2-2020-20(2)-2019

*Dated Lucknow, December 21, 2020*

WHEREAS *vide* Government notification no.2850/14-kh-4(49)-69, dated September 29, 1969 and no. 5380/14-kh-4(27)-70, dated September 10, 1970 it was proposed to make the land mentioned in Schedule 'A' below as 'Reserved Forest' under the Indian Forest Act, 1927 (Act no. 16 of 1927), hereinafter referred to as the said Act;

AND, WHEREAS, the period fixed for preferring claims has elapsed;

AND, WHEREAS, no such claim has been accepted but the concession to the extent of the limit mentioned in Schedule 'B' annexed herewith has been allowed which may be withdrawn at the pleasure of the State Government;

NOW, THEREFORE, in exercise of the powers under section 20 of the said Act, the Governor is pleased to declare that 722.5245 hectares of land mentioned in Schedule 'A' below shall be a Reserved Forest with effect from the date of publication of this notification in the *Gazette*.

#### SCHEDULE-A

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (In Hect.)
Sonbhadra	Robertsganj	Agori	Agori Khas	1	2kh	0.183
				1	3	1.176
				1	4kh	3.555
				1	5k mi	22.194
				1	13k	1.271
				1	40	0.626
				1	41kh	1.265
				1	43	29.106
				1	57G	0.367
				1	68k	5.666
				1	71	1.455
				1	78	5.955
				1	116kh	5.236
				1	126	0.259
				1	127	0.101
				1	128	0.025
				1	134kh	236.837
				1	135Ang	3.313
				1	135Cha	21.587
				1	140kh	0.696
				1	144	0.272
				1	146k	0.039
				1	147k	73.488
				1	147Ang	1.670
				1	148	0.013
				1	178	0.329
				1	600k	10.206
				1	607	0.746
				1	608	0.708

District	Tehsil	Pargana	Village	Forest Block	Plot No.	Area (In Hect.)
				1	609	1.050
				2	611 mi	0.037
				2	612 mi	0.062
				3	10G	0.278
				3	15	1.708
				3	16kh	24.763
				3	17k	13.936
				3	20k	17.553
				3	20G	0.835
				3	22k	21.55
				3	36k	135.949
				3	36kh mi	0.6325
				3	623k	0.038
				3	623kh	0.506
				3	624	0.443
				3	625k	45.592
				3	625kh	2.149
				4	633	8.018
				4	793	0.708
				4	794	9.700
				5	798k	5.425
				5	799	0.246
				6	613	0.67
				7	615k	0.063
				8	808	0.063
				8	809kh	0.082
				9	778	2.124
				<b>Total</b>	<b>56 kita</b>	<b>722.5245</b>

By order,  
SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

BOUNDARY DESCRIPTION							
Village-Agori Khas, Pargana-Agori, Tehsil- Robertsganj, District- Sonbhadra							
Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
Forest Block No.1							
1	On The Village Boundary of plot no. 1 & 2 village agori khas and Bijaura.	N.E.	80.00	260.00	7.40	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 1 has been fixed from the quadrijunction of village Bijaura, Badgawan, Jugail & Agori khas, F.B. 79.00, B.B. 259.00, direction N.E . distance 1.30 chain.
2	On The Village Boundary of plot no.4 village agori khas and Bijaura.	N.E.	78.00	258.00	23.70	Straight Line	
3	On The Village Boundary of plot no. 3 village agori khas and Bijaura.	S.E.	97.00	277.00	26.20	Straight Line	
4	On The Village Boundary of plot no. 134 village agori khas and Bijaura.	N.E.	12.00	192.00	10.40	Straight Line	
4/1	On the Border of Plot No. 134 and Village Bijaura.	N.E.	41.00	221.00	16.80	Straight Line	
4/2	On the Border of Plot No. 134 and Village Bijaura.	N.E.	69.00	249.00	32.40	Straight Line	
4/3	On the Border of Plot No. 134 and Village Bijaura.	N.E.	82.00	262.00	15.00	Straight Line	
4/4	On the Border of Plot No. 134 and Village Bijaura.	N.E.	57.00	237.00	21.60	Straight Line	
4/5	On the Border of Plot No. 134 and Village Bijaura.	N.E.	56.00	236.00	13.60	Straight Line	
4/6	On the Border of Plot No. 134 and Village Bijaura.	N.E.	37.00	217.00	17.00	Straight Line	
5	On The Village Boundary of plot no. 134 village agori khas and Bijaura.	N.E.	69.00	249.00	14.80	Straight Line	
6	On The Village Boundary of plot no. 134 & 135 village agori khas and Bijaura.	S.S.	180.00	360.00	11.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	On the common boundary of the plot no. 134 & 135	S.S.	180.00	360.00	10.80	Straight Line	
8	On the Plot no. 134 and correction ridge of the plot no. 135.	N.N.	90.00	270.00	21.80	Straight Line	
9	On the correction ridge of inside the plot no. 135.	S.E.	165.00	345.00	0.80	Straight Line	
10	On the common boundary of the plot no. 135 & 138	S.E.	132.00	312.00	5.80	Straight Line	
11	On the common boundary of the plot no. 135 & 138	N.E.	44.00	224.00	5.50	Straight Line	
12	On the trijunction of plot no.139, 140 & 135.	S.E.	141.00	321.00	1.10	Straight Line	
13	On the quadri junction of plot no 140K, 135, 140KH & 140	N.N.	90.00	270.00	5.40	Straight Line	Along the common ridge of plot no. 140KH & 154
14	On the trijunction of plot no. 140k, KH & 154 (Cannel).	S.E.	118.00	298.00	2.20	Curve Line	
15	On the common boundary of the plot no. 140KH & 154	S.E.	165.00	345.00	3.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 140KH & 154
16	On the trijunction of plot no. 140KH, 141 & 154.	N.W.	284.00	104.00	1.10	Straight Line	
17	On the trijunction of plot no. 140KH, 141 & 135.	S.S.	180.00	360.00	4.10	Straight Line	
18	On the trijunction of plot no. 141, 142 & 135.	S.E.	163.00	343.00	2.90	Straight Line	
19	On the trijunction of plot no. 142, 143 & 135	S.E.	170.00	350.00	2.50	Straight Line	
20	On the trijunction of plot no. 143, 144 & 135	N.E.	66.00	246.00	0.90	Straight Line	
21	On the trijunction of plot no. 143, 144 & 149	S.S.	180.00	360.00	1.10	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	On the trijunction of plot no. 144, 149 & 147	N.N.	90.00	270.00	1.90	Straight Line	
23	On the trijunction of plot no. 147, 148 & 149	N.E.	7.00	187.00	0.50	Straight Line	
24	On the common boundary of the plot no. 148 & 149	N.N.	90.00	270.00	0.70	Straight Line	
25	On the common boundary of the plot no. 148 & 149	S.E.	172.00	352.00	5.90	Straight Line	
26	On the Plot no. 176 and correction ridge of the plot no. 147.	S.E.	113.00	293.00	6.60	Straight Line	
27	On the Plot no. 178 and correction ridge of the plot no. 147.	S.E.	108.00	288.00	2.50	Straight Line	
28	On the common boundary of the plot no. 147 & 178	S.E.	96.00	276.00	2.00	Straight Line	
29	On the trijunction of plot no. 147, 177 & 178	S.E.	165.00	345.00	0.90	Straight Line	
30	On the trijunction of plot no.177, 178 & 179	W.W.	270.00	90.00	0.80	Straight Line	
31	On the common boundary of the plot no. 178 & 179	S.W.	230.00	50.00	3.40	Curve Line	Along the common ridge of plot no 178 & 179.
32	On the trijunction of plot no. 147, 178 & 179	S.W.	214.00	34.00	1.00	Straight Line	
33	On the trijunction of plot no. 147, 180 & 179	S.E.	167.00	347.00	1.20	Straight Line	
34	On the Plot no. 180 and correction ridge of the plot no. 147.	S.E.	177.00	357.00	5.50	Straight Line	
35	On the Plot no. 186K and correction ridge of the plot no. 147.	S.W.	185.00	5.00	3.10	Straight Line	
36	On the common boundary of the plot no. 147 & 186K	S.W.	207.00	27.00	2.80	Straight Line	
37	On the common boundary of the plot no. 147 & 186K	S.W.	188.00	8.00	2.10	Straight Line	
38	On the common boundary of the plot no. 147 & 186K	S.W.	231.00	51.00	2.80	Straight Line	
39	On the common boundary of the plot no. 147 & 186KH	S.E.	168.00	348.00	2.20	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	On the trijunction of plot no. 147, 186KH & 187	S.S.	180.00	360.00	1.00	Straight Line	
41	On the trijunction of plot no. 187, 188 & 147	S.E.	179.00	359.00	2.60	Straight Line	
42	On the trijunction of plot no. 147, 590 & 585 (way)	S.W.	263.00	83.00	1.30	Straight Line	
43	On the trijunction of plot no. 147, 591 & 592	S.W.	238.00	58.00	5.50	Straight Line	
44	On the common boundary of the plot no. 147 & 593	S.E.	132.00	312.00	4.90	Straight Line	
45	On the trijunction of plot no. 594, 598 & 147	S.E.	170.00	350.00	3.70	Straight Line	
46	On the trijunction of plot no. 147, 598 & 599	S.E.	147.00	327.00	1.50	Straight Line	
47	On the trijunction of plot no. 600KH, 599 & 147	W.W.	270.00	90.00	11.50	Straight Line	
48	On the trijunction of plot no. 600KH, 600K & 147	S.E.	177.00	357.00	3.50	Straight Line	
49	On the trijunction of plot no. 600KH, 600K & 604	N.W.	288.00	108.00	1.90	Straight Line	
50	On the trijunction of plot no. 600K, 604 & 605	S.W.	248.00	68.00	3.50	Straight Line	
51	On the trijunction of plot no. 600K, 605 & 855/605	S.W.	260.00	80.00	6.60	Straight Line	
52	On the trijunction of plot no. 600K, 606 & 855/605	S.W.	235.00	55.00	2.50	Straight Line	
53	On the common boundary of the plot no. 600K & 606	S.W.	194.00	14.00	1.10	Straight Line	
54	On the common boundary of the plot no. 600K & 606	S.W.	259.00	79.00	2.70	Straight Line	
55	On the common boundary of the plot no. 600K & 606	S.W.	212.00	32.00	5.10	Straight Line	
56	On the trijunction of plot no. 606, 607 & 614	S.W.	255.00	75.00	0.90	Straight Line	
57	On the trijunction of plot no. 607, 610 & 614	N.W.	305.00	125.00	2.00	Straight Line	
58	On the common boundary of the plot no. 610 & 607	N.W.	328.00	148.00	3.20	Straight Line	
59	On the common boundary of the plot no. 610 & 607	N.W.	303.00	123.00	1.70	Straight Line	



Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	On the common boundary of the plot no. 610 & 607	W.W.	270.00	90.00	1.00	Straight Line	
61	On the trijunction of plot no. 607, 608 & 610	S.W.	189.00	9.00	2.70	Straight Line	
62	On the common boundary of the plot no. 608 & 610	S.W.	220.00	40.00	3.50	Straight Line	
63	On the common boundary of the plot no. 608 & 610	S.W.	246.00	66.00	4.70	Straight Line	
64	On the trijunction of plot no. 608, 609 & 610	S.W.	255.00	75.00	1.80	Straight Line	
65	On the trijunction of plot no. 609, 39 & 610	N.W.	321.00	141.00	7.00	Straight Line	
65/1	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	N.W.	288.00	108.00	3.00	Straight Line	
65/2	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	S.W.	247.00	67.00	5.10	Straight Line	
65/3	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	S.W.	221.00	41.00	6.10	Straight Line	
65/4	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	S.W.	266.00	86.00	0.80	Straight Line	
66	On the common boundary of the plot no. 43 & 39 (Cannel)	N.E.	24.00	204.00	2.50	Straight Line	
66/1	On the common boundary of the plot no. 43 & 39 (Cannel)	N.W.	358.00	178.00	5.00	Straight Line	
66/2	On the common boundary of the plot no. 43 & 39 (Cannel)	N.W.	312.00	132.00	0.80	Straight Line	
67	On the common boundary of the plot no. 43 & 39 (Cannel)	N.W.	286.00	106.00	1.00	Straight Line	
67/1	On the common boundary of the plot no. 43 & 39 (Cannel)	S.W.	259.00	79.00	4.00	Straight Line	
67/2	On the common boundary of the plot no. 39 & 40	S.W.	228.00	48.00	5.80	Straight Line	
67/3	On the trijunction of plot no. 40, 41 & 39	S.W.	245.00	65.00	2.80	Straight Line	
67/4	On the common boundary of the plot no. 41 & 39	N.W.	312.00	132.00	0.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
68	On the common boundary of the plot no. 41 & 39 (Cannel)	N.W.	347.00	167.00	3.80	Straight Line	
68/1	On the common boundary of the plot no. 41 & 39 (Cannel)	N.E.	13.00	193.00	3.60	Straight Line	
69	On the Plot no 43 and correction ridge of the plot no 41.	W.W.	270.00	90.00	2.50	Straight Line	
70	On the trijunction of plot no. 41, 42 & 43	S.W.	247.00	67.00	7.80	Straight Line	
70/1	On the common boundary of the plot no. 42 & 43	S.E.	163.00	343.00	2.35	Straight Line	
70/2	On the trijunction of plot no. 42, 43 & 39	S.W.	247.00	67.00	3.20	Straight Line	
70/3	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	N.W.	282.00	102.00	4.80	Straight Line	
70/3/1	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	N.W.	272.00	92.00	6.60	Straight Line	
70/4	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	S.W.	246.00	66.00	3.60	Straight Line	
70/5	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	S.E.	172.00	352.00	3.00	Straight Line	
70/6	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	N.W.	293.00	113.00	5.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no 39 & 43
70/6/1	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	S.W.	264.00	84.00	5.00	Straight Line	
70/6/2	On the common boundary of the plot no. 39 & 43	N.W.	280.00	100.00	2.20	Straight Line	
71	On the trijunction of plot no. 43, 68 & 39	S.W.	241.00	61.00	1.00	Straight Line	
71/1	On the common boundary of the plot no. 68 & 39	S.W.	185.00	5.00	3.00	Straight Line	
72	On the common boundary of the plot no. 39 & 68	S.W.	262.00	82.00	0.90	Straight Line	
73	On the common boundary of the plot no. 39 & 68	N.W.	313.00	133.00	10.20	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
74	On the common boundary of the plot no. 39 & 68	S.W.	245.00	65.00	2.20	Straight Line	
75	On the common boundary of the plot no. 39 & 68	S.W.	217.00	37.00	1.40	Straight Line	
76	On the trijunction of plot no. 68, 69 & 39	N.W.	280.00	100.00	1.70	Straight Line	
77	On the Plot no 69 and correction ridge of the plot no 68.	N.W.	310.00	130.00	7.10	Straight Line	
78	On the Plot no 76 and correction ridge of the plot no 68.	N.W.	326.00	146.00	3.90	Straight Line	
79	On the common boundary of the plot no. 68 & 76	N.W.	346.00	166.00	4.10	Straight Line	
80	On the trijunction of plot no. 68, 76 & 78	S.W.	229.00	49.00	5.20	Straight Line	
81	On the common boundary of the plot no. 77 & 78	N.W.	275.00	95.00	1.70	Straight Line	
82	On the common boundary of the plot no. 77 & 78	S.W.	199.00	19.00	1.70	Straight Line	
83	On the trijunction of plot no. 77, 74 & 78	S.E.	131.00	311.00	1.80	Straight Line	
84	On the common boundary of the plot no. 74 & 78	S.E.	170.00	350.00	2.60	Straight Line	
85	On the common boundary of the plot no. 74 & 78	S.E.	167.00	347.00	1.80	Straight Line	
86	On the common boundary of the plot no. 74 & 78	S.W.	188.00	8.00	1.80	Straight Line	
87	On the trijunction of plot no. 71, 74 & 78	N.E.	81.00	261.00	0.70	Straight Line	
88	On the common boundary of the plot no. 71 & 74	S.E.	102.00	282.00	6.50	Straight Line	
89	On the common boundary of the plot no. 71 & 72	N.E.	77.00	257.00	1.70	Straight Line	
90	On the trijunction of plot no. 72, 71 & 68	S.E.	109.00	289.00	3.10	Straight Line	
91	On the quadri junction of plot no. 68, 69, 70 & 71	S.W.	242.00	62.00	6.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	On the trijunction of plot no. 39, 70 & 71	N.W.	296.00	116.00	5.20	Straight Line	
93	On the common boundary of the plot no. 39 & 71	S.W.	225.00	45.00	1.80	Straight Line	
94	On the trijunction of plot no. 39, 71 & 79	N.W.	320.00	140.00	1.60	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 79 & 71
95	On the common boundary of the plot no. 71 & 79	N.W.	289.00	109.00	1.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 79 & 71
96	On the trijunction of plot no. 71, 78 & 79	S.W.	210.00	30.00	1.00	Straight Line	
97	On the common boundary of the plot no. 78 & 79	S.W.	253.00	73.00	1.00	Straight Line	
98	On the trijunction of plot no. 78, 79 & 80	N.W.	276.00	96.00	2.20	Straight Line	
99	On the trijunction of plot no. 78, 80 & 82	N.W.	272.00	92.00	2.20	Straight Line	
100	On the trijunction of plot no. 78, 82 & 83	N.W.	280.00	100.00	0.90	Straight Line	
101	On the common boundary of the plot no. 78 & 85	N.W.	336.00	156.00	2.00	Straight Line	
102	On the common boundary of the plot no. 78 & 85	N.E.	7.00	187.00	2.00	Straight Line	
103	On the common boundary of the plot no. 78 & 87	N.W.	296.00	116.00	1.70	Straight Line	
104	On the common boundary of the plot no. 78 & 87	N.E.	18.00	198.00	2.40	Straight Line	
105	On the trijunction of plot no. 78, 87 & 116	N.W.	331.00	151.00	1.60	Straight Line	
106	On the trijunction of plot no. 117, 78 & 116	N.E.	16.00	196.00	1.90	Straight Line	
107	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	S.E.	102.00	282.00	1.30	Straight Line	
108	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	S.W.	195.00	15.00	1.00	Straight Line	
109	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	S.E.	97.00	277.00	1.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
110	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	N.E.	12.00	192.00	1.60	Straight Line	
111	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	N.W.	352.00	172.00	1.60	Straight Line	
112	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	N.W.	300.00	120.00	0.70	Straight Line	
113	On the common boundary of the plot no. 78 & 117	N.E.	5.00	185.00	2.00	Straight Line	
114	On the trijunction of plot no. 78, 118 & 117	N.E.	14.00	194.00	1.60	Straight Line	
115	On the trijunction of plot no. 78, 118 & 134	N.N.	360.00	180.00	1.30	Straight Line	
116	On the common boundary of the plot no 134 & 118	N.W.	345.00	165.00	4.60	Straight Line	
117	On the quadri junction of plot no. 123, 118, 124 & 134	N.E.	62.00	242.00	0.90	Straight Line	
118	On the common boundary of the plot no. 134 & 124	N.E.	30.00	210.00	1.30	Straight Line	
119	On the common boundary of the plot no. 134 & 124	N.W.	320.00	140.00	1.90	Straight Line	
120	On the trijunction of plot no. 124, 127 & 134	N.W.	289.00	109.00	1.60	Straight Line	
121	On the trijunction of plot no. 124, 126 & 127	S.E.	171.00	351.00	2.00	Straight Line	
122	On the trijunction of plot no. 124, 123 & 126	N.W.	276.00	96.00	2.50	Straight Line	
123	On the trijunction of plot no. 123, 131 & 126	N.N.	360.00	180.00	2.70	Straight Line	
124	On the common boundary of the plot no. 126 & 129	N.E.	82.00	262.00	0.70	Straight Line	
125	On the trijunction of plot no. 128, 126 & 129	N.E.	19.00	199.00	1.20	Straight Line	
126	On the trijunction of plot no. 128, 129 & 134	N.W.	351.00	171.00	1.60	Straight Line	
127	On the trijunction of plot no. 129, 133 & 134	N.E.	31.00	211.00	4.40	Straight Line	
128	On the common boundary of the plot no. 133 & 134	W.W.	270.00	90.00	6.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	On the common boundary of the plot no. 133 & 134	S.S.	180.00	360.00	0.60	Straight Line	
130	On the common boundary of the plot no. 133 & 134	S.E.	105.00	285.00	0.70	Straight Line	
131	On the common boundary of the plot no. 133 & 134	S.S.	180.00	360.00	2.20	Straight Line	
132	On the common boundary of the plot no. 133 & 134	S.W.	208.00	28.00	1.60	Straight Line	
133	On the trijunction of plot no. 132, 133 & 134	S.S.	180.00	360.00	2.40	Straight Line	
134	On the trijunction of plot no. 132, 131 & 134	S.W.	210.00	30.00	2.30	Straight Line	
135	On the trijunction of plot no. 120, 131 & 134	S.W.	220.00	40.00	0.80	Straight Line	
136	On the common boundary of the plot no. 120 & 134	S.W.	190.00	10.00	2.00	Straight Line	
137	On the common boundary of the plot no. 120 & 134	S.E.	153.00	333.00	1.00	Straight Line	
138	On the common boundary of the plot no. 120 & 134	N.E.	86.00	266.00	3.60	Straight Line	
139	On the common boundary of the plot no. 134 & 119	S.S.	180.00	360.00	1.60	Straight Line	
140	On the Plot no. 119 and correction ridge of the plot no. 134	S.E.	161.00	341.00	3.30	Straight Line	
141	On the trijunction of plot no. 118, 116 & 134	W.W.	270.00	90.00	5.70	Straight Line	
142	On the Plot no. 134 and correction ridge of the plot no. 116	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
143	On the Plot no. 112 and correction ridge of the plot no. 116	S.W.	233.00	53.00	5.50	Straight Line	
144	On the Plot no. 115 and correction ridge of the plot no. 116	S.W.	205.00	25.00	1.30	Straight Line	
145	On the common boundary of the plot no. 115 & 116	S.W.	217.00	37.00	1.30	Straight Line	
146	On the trijunction of plot no. 104, 115 & 116	S.W.	202.00	22.00	1.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
147	On the Plot no. 104 and correction ridge of the plot no. 116	N.W.	282.00	102.00	2.60	Straight Line	
148	On the correction ridge of the plot no. 116	N.W.	282.00	102.00	2.90	Straight Line	
149	On the correction ridge of the plot no. 116	N.W.	281.00	101.00	5.70	Straight Line	
150	On the Plot no. 5 and correction ridge of the plot no. 116	S.S.	180.00	360.00	9.80	Straight Line	
151	On the Plot no. 17 and correction ridge of the plot no. 5	N.W.	278.00	98.00	12.10	Straight Line	
152	On the common boundary of the plot no. 7 & 5	N.W.	348.00	168.00	1.20	Straight Line	
153	On the common boundary of the plot no. 7 & 5	N.W.	292.00	112.00	0.75	Straight Line	
154	On the common boundary of the plot no. 7 & 5	S.W.	216.00	36.00	2.20	Straight Line	
155	On the common boundary of the plot no. 7 & 5	S.W.	252.00	72.00	1.40	Straight Line	
156	On the Plot no. 7 and correction ridge of the plot no. 5	S.W.	216.00	36.00	2.70	Straight Line	
157	On the Plot no. 8, 10KH and correction ridge of the plot no. 5	N.W.	291.00	111.00	3.20	Straight Line	
158	On the trijunction of plot no. 10KH, 13K & 5	S.W.	219.00	39.00	2.40	Straight Line	
159	On the common boundary of the plot no. 13K & 10K	S.W.	267.00	87.00	2.60	Straight Line	
160	On the common boundary of the plot no. 13K & 10K	N.W.	328.00	148.00	1.90	Straight Line	
161	On the trijunction of plot no. 13K, 13KH & 10K	N.W.	308.00	128.00	5.80	Straight Line	
162	On the common boundary of the plot no. 13K & 14	N.N.	360.00	180.00	2.40	Straight Line	
163	On the common boundary of the plot no. 5 & 15	N.W.	294.00	114.00	2.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	On the common boundary of the plot no. 5 & 15	S.W.	242.00	62.00	5.60	Straight Line	
165	On the trijunction of plot no. 15, 16 & 5	N.W.	350.00	170.00	0.80	Straight Line	
165/1	On The Village Boundary of plot no. 5 village agori khas, and Jugail.	N.E.	7.00	187.00	8.00	Straight Line	
165/2	On The Village Boundary of plot no. 5 village agori khas, and Jugail.	N.W.	336.00	156.00	3.80	Straight Line	
166	On The Village Boundary of plot no. 2 & 5 village agori khas, and Jugail.	S.E.	130.00	310.00	0.80	Straight Line	
166/1	On the common boundary of the plot no. 2 & 5	N.E.	39.00	219.00	1.70	Straight Line	
166/2	On the trijunction of plot no. 2, 5 & 4	N.N.	90.00	270.00	33.40	Straight Line	
167	On the Plot no. 5 and correction ridge of the plot no. 4	N.W.	355.00	175.00	6.80	Straight Line	
168	On the Plot no. 3 and correction ridge of the plot no. 4	N.W.	274.00	94.00	6.70	Straight Line	
169	On the Plot no. 3 and correction ridge of the plot no. 4	S.W.	264.00	84.00	29.10	Straight Line	
170	On the Plot no. 1 and correction ridge of the plot no. 2	N.N.	360.00	180.00	1.20	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>847.20</b>	<b>To connect the first pillar, forest block closed</b>	
<b>Forest Block No.2</b>							
1	On the Plot no. 610 and correction ridge of the plot no. 611	N.E.	68.00	248.00	2.60	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 2 has been fixed from the trijunction of plot no.611, 610 & 37 F.B.69.00, B.B.249.00, direction N.E. distance 2.00 chain.
2	On the Plot no. 610 and correction ridge of the plot no. 612	S.S.	180.00	360.00	1.80	Straight Line	
3	On the correction ridge inside the plot no. 612	S.W.	268.00	88.00	2.20	Straight Line	



Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	On the correction ridge inside the plot no. 611	N.W.	355.00	175.00	0.95	Straight Line	
				Total:-	7.55	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.3							
1	On the correction ridge inside the plot no. 16	N.W.	328.00	148.00	1.70	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 3 has been fixed from the South-West corner of plot no.11, F.B.230.00, B.B.50.00, direction S.W. distance 3.40 chain
2	On the Plot no. 15 and correction ridge of the plot no. 16	N.W.	278.00	98.00	3.60	Straight Line	
3	On the common boundary of the plot no. 15 & 16	N.W.	355.00	175.00	8.00	Straight Line	
4	On the trijunction of plot no. 15, 16 & 5	N.E.	62.00	242.00	5.60	Straight Line	
5	On the common boundary of the plot no. 15 & 5	S.E.	113.00	293.00	2.60	Straight Line	
6	On the common boundary of the plot no. 15 & 5	S.E.	171.00	351.00	1.50	Straight Line	
7	On the quadri junction of plot no.5, 15, 13K & 14	N.W.	290.00	110.00	1.70	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 14 & 15	S.W.	249.00	69.00	1.80	Straight Line	
9	On the common boundary of the plot no. 14 & 15	S.S.	180.00	360.00	0.90	Straight Line	
10	On the common boundary of the plot no. 14 & 15	S.W.	251.00	71.00	0.70	Straight Line	
11	On the common boundary of the plot no. 14 & 15	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
12	On the trijunction of plot no. 14, 15 & 15KH	S.E.	158.00	338.00	6.00	Straight Line	
13	On the trijunction of plot no. 16, 15 & 15KH	S.E.	158.00	338.00	0.50	Straight Line	
14	On the trijunction of plot no. 16, 12 & 15KH	S.E.	117.00	297.00	3.40	Straight Line	
15	On the trijunction of plot no. 12, 10K & 16	S.W	190.00	10.00	2.90	Straight Line	
16	On the common boundary of the plot no. 10K & 16	S.E.	148.00	328.00	1.80	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	On the common boundary of the plot no. 10K & 16	S.E.	132.00	312.00	3.80	Straight Line	
18	On the common boundary of the plot no. 10K & 16	N.E.	86.00	266.00	4.50	Straight Line	
19	On the common boundary of the plot no. 10K & 16	N.E.	77.00	257.00	4.40	Straight Line	
20	On the common boundary of the plot no. 10K & 16	N.N.	360.00	180.00	0.50	Straight Line	
21	On the common boundary of the plot no. 10K & 16	N.E.	82.00	262.00	1.00	Straight Line	
22	On the trijunction of plot no. 10K, 10G & 16	N.E.	15.00	195.00	4.80	Straight Line	
23	On the trijunction of plot no. 10K, 10G & 16	N.W.	333.00	153.00	1.50	Straight Line	
24	On the trijunction of plot no. 8, 10K & 16	N.E.	77.00	257.00	1.90	Straight Line	
25	On the common boundary of the plot no. 8 & 16	N.E.	45.00	225.00	1.40	Straight Line	
26	On the common boundary of the plot no. 8 & 16	N.E.	16.00	196.00	1.00	Straight Line	
27	On the trijunction of plot no. 8, 5 & 16	S.E.	98.00	278.00	2.00	Straight Line	
28	On the trijunction of plot no. 5, 6 & 16	S.E.	106.00	286.00	8.00	Straight Line	
29	On the common boundary of the plot no. 6 & 17	N.E.	13.00	193.00	2.10	Straight Line	
30	On the trijunction of plot no. 17, 6 & 5	N.N.	90.00	270.00	2.80	Straight Line	
31	On the correction ridge inside the plot no. 17.	N.W.	358.00	178.00	5.40	Straight Line	
31/1	On the Plot no. 18K and correction ridge of the plot no. 17	N.N.	90.00	270.00	3.40	Straight Line	
31/2	On the common boundary of the plot no. 18KH & 17	S.E.	99.00	279.00	1.60	Straight Line	
31/3	On the trijunction of plot no. 116, 18KH & 17	S.E.	164.00	344.00	2.00	Straight Line	
32	On the trijunction of plot no. 17, 19 & 116	S.E.	121.00	301.00	1.70	Straight Line	
33	On the common boundary of the plot no. 17 & 19	N.E.	78.00	258.00	1.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	On the quadri junction of plot no. 19, 17, 20K & 39	S.E.	148.00	328.00	8.00	Straight Line	
35	On the common boundary of the plot no. 39 & 20K	N.E.	86.00	266.00	2.40	Straight Line	
36	On the common boundary of the plot no. 39 & 20K	N.E.	28.00	208.00	2.30	Straight Line	
37	On the common boundary of the plot no. 39 & 20K	S.E.	108.00	288.00	2.10	Straight Line	
38	On the trijunction of plot no. 39, 20K & 863/20	S.W.	194.00	14.00	3.70	Straight Line	
39	On the trijunction of plot no. 863/20, 20KH & 20K	W.W.	270.00	90.00	1.50	Straight Line	
40	On the common boundary of the plot no. 20K & 20KH	S.W.	187.00	7.00	3.50	Straight Line	
41	On the common boundary of the plot no. 20K & 20KH	S.E.	93.00	273.00	3.00	Straight Line	
42	On the common boundary of the plot no. 20K & 20KH	N.E.	5.00	185.00	1.30	Straight Line	
43	On the trijunction of plot no. 863/20, 20K & 20KH	N.E.	85.00	265.00	5.30	Straight Line	
44	On the common boundary of the plot no. 863/20 & 20K	N.E.	5.00	185.00	3.90	Straight Line	
45	On the trijunction of plot no. 39, 20K & 863/20K	S.E.	122.00	302.00	1.30	Straight Line	
46	On the common boundary of the plot no. 20K & 39	N.E.	69.00	249.00	2.60	Straight Line	
47	On the common boundary of the plot no. 20K & 39	N.E.	38.00	218.00	1.70	Straight Line	
48	On the quadri junction of plot no. 20K, 21, 39 & 22	N.E.	84.00	264.00	2.90	Straight Line	
49	On the Plot no. 21 and correction ridge of the plot no. 22	S.E.	130.00	310.00	3.70	Straight Line	
50	On the Plot no. 39 and correction ridge of the plot no. 22	S.E.	112.00	292.00	1.70	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	On the common boundary of the plot no. 39 & 22	N.E.	54.00	234.00	4.20	Straight Line	
52	On the common boundary of the plot no. 39 & 22	N.E.	46.00	226.00	1.40	Straight Line	
53	On the Plot no. 39 and correction ridge of the plot no. 22	S.E.	131.00	311.00	7.30	Straight Line	
54	On the Plot no. 23 and correction ridge of the plot no. 22	S.W.	214.00	34.00	0.90	Straight Line	
55	On the common boundary of the plot no. 22 & 23	S.E.	119.00	299.00	3.00	Straight Line	
56	On the trijunction of plot no. 22, 23 & 36	N.E.	24.00	204.00	1.50	Straight Line	
57	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	79.00	259.00	2.20	Straight Line	
58	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	47.00	227.00	1.40	Straight Line	
59	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	73.00	253.00	0.90	Straight Line	
60	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.W.	309.00	129.00	2.10	Straight Line	
61	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	61.00	241.00	1.70	Straight Line	
62	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.W.	305.00	125.00	0.60	Straight Line	
63	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	30.00	210.00	2.30	Straight Line	
64	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	23.00	203.00	0.90	Straight Line	
65	On the common boundary of the plot no. 23 & 36	N.E.	83.00	263.00	1.20	Straight Line	
66	On the trijunction of plot no. 23, 28 & 36	N.E.	82.00	262.00	6.00	Straight Line	
67	On the common boundary of the plot no. 28 & 36	N.E.	81.00	261.00	6.10	Straight Line	
68	On the trijunction of plot no. 28, 29 & 36	S.E.	119.00	299.00	1.70	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	On the common boundary of the plot no. 29 & 36	S.E.	99.00	279.00	2.90	Straight Line	
70	On the common boundary of the plot no. 29 & 36	N.E.	28.00	208.00	1.40	Straight Line	
71	On the common boundary of the plot no. 29 & 36	N.W.	335.00	155.00	0.80	Straight Line	
72	On the trijunction of plot no. 29, 30 & 36	N.E.	59.00	239.00	5.20	Straight Line	
73	On the trijunction of plot no. 30, 31 & 36	S.E.	104.00	284.00	2.00	Straight Line	
74	On the common boundary of the plot no. 31 & 36	N.E.	82.00	262.00	2.20	Straight Line	
75	On the trijunction of plot no. 31, 32 & 36	N.N.	90.00	270.00	9.60	Straight Line	
76	On the common boundary of the plot no. 32 & 36	S.E.	91.00	271.00	6.70	Straight Line	
77	On the common boundary of the plot no. 39 & 36	N.E.	82.00	262.00	3.80	Straight Line	
78	On the Plot no. 33 and correction ridge of the plot no. 36	S.S.	180.00	360.00	1.90	Straight Line	
78/1	On the correction ridge inside the plot no. 36	N.E.	85.00	265.00	7.00	Straight Line	Along the common ridge of plot no. 36 & 39
79	On the Plot no 39 and correction ridge of the plot no 36	S.E.	178.00	358.00	1.80	Straight Line	
80	On the common boundary of the plot no. 36 & 39	N.E.	72.00	252.00	2.80	Curve Line	
81	On the common boundary of the plot no. 36 & 39	N.E.	37.00	217.00	5.60	Straight Line	
82	On the common boundary of the plot no. 36 & 39	N.E.	67.00	247.00	4.70	Straight Line	
83	On the common boundary of the plot no. 36 & 39	S.E.	112.00	292.00	2.50	Straight Line	
84	On the common boundary of the plot no. 36 & 39	S.E.	140.00	320.00	3.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
85	On the trijunction of plot no. 38, 39 & 36	S.W.	264.00	84.00	0.60	Straight Line	
86	On the common boundary of the plot no. 36 & 38	S.E.	176.00	356.00	1.70	Straight Line	
87	On the common boundary of the plot no. 36 & 38	N.E.	87.00	267.00	2.00	Straight Line	
88	On the trijunction of plot no. 39, 38 & 36	S.E.	140.00	320.00	1.30	Straight Line	
89	On the trijunction of plot no. 39, 36 & 37	S.W.	255.00	75.00	3.30	Straight Line	
90	On the common boundary of the plot no. 36 & 37	S.S.	180.00	360.00	2.10	Straight Line	
91	On the common boundary of the plot no. 36 & 37	N.N.	90.00	270.00	3.40	Straight Line	
92	On the trijunction of plot no. 36, 37 & 625K	N.E.	79.00	259.00	2.50	Straight Line	
93	On the quadri junction of plot no. 37, 611, 625K & 625ANG	S.E.	173.00	353.00	3.20	Straight Line	
94	On the common boundary of the plot no. 625K & 625ANG	S.E.	95.00	275.00	7.10	Straight Line	
95	On the common boundary of the plot no. 625K & 625ANG	N.E.	13.00	193.00	4.50	Straight Line	
96	On the trijunction of plot no. 625K, 625ANG & 612	N.E.	82.00	262.00	1.10	Straight Line	
97	On the trijunction of plot no. 612, 625K & 625GH	S.E.	157.00	337.00	3.10	Straight Line	
98	On the common boundary of the plot no. 625K & 625GH	N.E.	63.00	243.00	7.30	Straight Line	
99	On the common boundary of the plot no. 625K & 625GH	N.E.	5.00	185.00	2.20	Straight Line	
100	On the quadri junction of plot no. 616, 617, 619 & 625	N.E.	72.00	252.00	4.20	Straight Line	
101	On the common boundary of the plot no. 619 & 625K	N.W.	351.00	171.00	3.70	Straight Line	
102	On the trijunction of plot no. 619, 621 & 625	N.E.	78.00	258.00	0.70	Straight Line	
103	On the trijunction of plot no. 621, 625K & 622	S.E.	162.00	342.00	2.90	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
104	On the common boundary of the plot no. 622 & 625K	S.E.	94.00	274.00	3.90	Straight Line	
105	On the trijunction of plot no. 625G, 627 & 625	S.S.	180.00	360.00	1.50	Straight Line	
106	On the trijunction of plot no. 625G, 623 & 625K	S.E.	102.00	282.00	0.80	Straight Line	
107	On the common boundary of the plot no. 623 & 625G	S.E.	112.00	292.00	1.10	Straight Line	
108	On the common boundary of the plot no. 623 & 625G	S.E.	126.00	306.00	0.80	Straight Line	
109	On the trijunction of plot no. 625G, 623 & 625K	N.E.	67.00	247.00	4.90	Straight Line	
110	On the quadri junction of plot no. 625K, 625G, 628 & 630	S.E.	153.00	333.00	0.80	Straight Line	
111	On the common boundary of the plot no. 625 & 630	S.W.	211.00	31.00	3.60	Straight Line	
112	On the trijunction of plot no. 625K 625KH & 630	S.E.	150.00	330.00	0.40	Straight Line	
113	On the common boundary of the plot no. 625KH & 630	S.E.	111.00	291.00	2.00	Straight Line	
114	On the common boundary of the plot no. 625KH & 630	N.N.	90.00	270.00	3.10	Straight Line	
115	On the common boundary of the plot no. 625KH & 630	N.E.	70.00	250.00	2.20	Straight Line	
116	On the common boundary of the plot no. 625KH & 630	N.E.	64.00	244.00	2.20	Straight Line	
117	On the common boundary of the plot no. 625KH & 630	S.E.	104.00	284.00	2.20	Straight Line	
118	On the trijunction of plot no. 625K, 625KH & 630	N.E.	64.00	244.00	2.40	Straight Line	
119	On the trijunction of plot no. 630, 632 & 625K	S.E.	125.00	305.00	0.90	Straight Line	
120	On the trijunction of plot no. 632, 625CH & 625K	S.W.	195.00	15.00	4.20	Straight Line	
121	On the common boundary of the plot no. 625K & 625CH	N.E.	87.00	267.00	7.70	Straight Line	
122	On the common boundary of the plot no. 625K & 625CH	N.E.	8.00	188.00	4.40	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	On the trijunction of plot no.632, 625K & 625CH	N.E.	51.00	231.00	1.00	Straight Line	
124	On the trijunction of plot no. 632, 625K & 633	S.E.	178.00	358.00	5.80	Straight Line	
125	On the common boundary of the plot no. 633 & 625K	S.W.	187.00	7.00	6.60	Straight Line	
126	On the Village Boundary of plot no. 633 & 625K and village Gothani	S.W.	212.00	32.00	2.60	Straight Line	
127	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	246.00	66.00	12.00	Straight Line	
127/1	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	N.W.	286.00	106.00	3.80	Straight Line	
127/2	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	238.00	58.00	12.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Gothani.
127/3	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	222.00	42.00	2.50	Straight Line	
127/4	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	248.00	68.00	5.00	Straight Line	
127/5	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	263.00	83.00	18.40	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Gothani.
127/6	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	197.00	17.00	5.20	Straight Line	
127/7	On the Village Boundary of plot no. 625K and village Gothani	S.W.	221.00	41.00	4.60	Straight Line	
127/8	On the Village Boundary of plot no. 36 & 625K and village Gaayghat	S.W.	238.00	58.00	4.20	Straight Line	



Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
127/9	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	262.00	82.00	7.20	Straight Line	
127/10	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	W.W.	270.00	90.00	3.30	Straight Line	
127/11	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	237.00	57.00	3.80	Straight Line	
127/12	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	223.00	43.00	4.20	Straight Line	
127/13	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	261.00	81.00	10.50	Straight Line	
127/14	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	237.00	57.00	6.50	Straight Line	
127/15	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	244.00	64.00	6.80	Straight Line	
127/16	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	231.00	51.00	5.60	Straight Line	
127/17	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	S.W.	220.00	40.00	5.40	Straight Line	
127/18	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	N.W.	299.00	119.00	3.80	Straight Line	
127/19	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Gaayghat	N.W.	287.00	107.00	7.70	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Gaayghat.
128	On the Village Boundary of plot no. 36 village agori khas, Gayghat and Kharahra	N.E.	2.00	182.00	17.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.
128/1	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Kharahra	N.W.	317.00	137.00	8.20	Straight Line	
128/2	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Kharahra	N.W.	336.00	156.00	5.00	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
128/3	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Kharahra	S.W.	262.00	82.00	7.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.
128/4	On the Village Boundary of plot no. 36 and village Kharahra	S.W.	223.00	43.00	3.60	Straight Line	
128/5	On the Village Boundary of plot no. 22 and village Kharahra	N.W.	280.00	100.00	22.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.
128/6	On the Village Boundary of plot no. 20K and village Kharahra	N.W.	354.00	174.00	3.70	Straight Line	
128/7	On the Village Boundary of plot no. 20K and village Kharahra	S.W.	263.00	83.00	8.60	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.
128/8	On the Village Boundary of plot no. 20K and village Kharahra	N.W.	273.00	93.00	4.80	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.
128/9	On the Village Boundary of plot no. 20K and village Kharahra	N.W.	292.00	112.00	4.30	Straight Line	
128/10	On the Village Boundary of plot no. 17 & 20K and village Kharahra	N.W.	283.00	103.00	6.80	Straight Line	
128/11	On the Village Boundary of plot no. 17. and village Kharahra	S.W.	262.00	82.00	4.20	Straight Line	
128/12	On the Village Boundry of plot no. 17. and village Kharahra	N.W.	284.00	104.00	3.00	Straight Line	
128/13	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	S.W.	263.00	83.00	8.00	Straight Line	
128/14	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	N.W.	319.00	139.00	3.00	Straight Line	
128/15	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	N.W.	290.00	110.00	3.70	Straight Line	
128/16	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	S.W.	248.00	68.00	6.20	Curve Line	Along the common Boundary of Village Agori khas & Kharahra.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
128/17	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	S.W.	260.00	80.00	4.00	Straight Line	
128/18	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	S.W.	247.00	67.00	16.80	Straight Line	
128/19	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Kharahra	S.W.	233.00	53.00	3.00	Straight Line	
129	On the Village Boundary of plot no. 16 village agori khas, Jugail and Kharahra	N.E.	13.00	193.00	5.00	Straight Line	
129/1	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.E.	58.00	238.00	12.00	Straight Line	
129/2	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.E.	88.00	268.00	3.40	Straight Line	
129/3	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.E.	17.00	197.00	6.00	Straight Line	
129/4	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.W.	307.00	127.00	4.30	Straight Line	
129/5	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.W.	355.00	175.00	3.20	Straight Line	
129/6	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.W.	317.00	137.00	4.20	Straight Line	
129/7	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	S.W.	262.00	82.00	3.60	Straight Line	
130	On the Village Boundary of plot no. 16 and village Jugail	N.E.	51.00	231.00	6.40	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>708.30</b>	<b>To connect the first pillar, forest block closed</b>	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Forest Block No.4</b>							
1	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	N.N.	90.00	270.00	3.40	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 4 has been fixed from the quadri junction of plot No. 724,725, 726kh & 727, F.B. 240.00, B.B. 60.00, direction S.W., distance 7.30 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	N.E.	82.00	262.00	2.60	Straight Line	
3	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.E.	121.00	301.00	8.20	Straight Line	
4	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.E.	133.00	313.00	5.80	Straight Line	
5	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.W.	193.00	13.00	1.30	Straight Line	
6	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.E.	111.00	291.00	4.70	Straight Line	
7	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.E.	108.00	288.00	4.00	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.E.	125.00	305.00	7.30	Straight Line	
9	On the common boundary of the plot no. 792 & 794	S.E.	128.00	308.00	4.50	Straight Line	
10	On the trijunction of plot no. 792, 794 & 795	S.S.	180.00	360.00	2.00	Straight Line	
11	On the Village Boundry of plot no. 795 & 794 and village Gothani	N.W.	313.00	133.00	3.00	Straight Line	
12	On the Village Boundry of plot no. 794 and village Gothani	N.W.	300.00	120.00	5.20	Straight Line	
13	On the Village Boundry of plot no. 794 and village Gothani	N.W.	279.00	99.00	2.60	Straight Line	
14	On the Village Boundry of plot no. 794 and village Gothani	N.W.	288.00	108.00	4.80	Straight Line	
15	On the Village Boundry of plot no. 794 and village Gothani	S.W.	262.00	82.00	7.30	Straight Line	
16	On the Village Boundry of plot no. 794 and village Gothani	N.W.	319.00	139.00	3.60	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	On the Village Boundary of plot no. 794 and village Gothani	N.W.	281.00	101.00	3.80	Straight Line	
18	On the Village Boundary of plot no. 794 and village Gothani	S.W.	263.00	83.00	4.80	Straight Line	
19	On the Village Boundary of plot no. 794 and village Gothani	S.W.	254.00	74.00	2.50	Straight Line	
20	On the Village Boundary of plot no. 794 and village Gothani	S.W.	257.00	77.00	2.00	Straight Line	
21	On the Village Boundary of plot no. 794 and village Gothani	N.W.	308.00	128.00	2.50	Straight Line	
22	On the Village Boundary of plot no. 633 & 794 and village Gothani	N.W.	304.00	124.00	3.00	Straight Line	
22/1	On the Village Boundary of plot no. 633 and village Gothani	N.W.	275.00	95.00	1.50	Straight Line	
22/2	On The Village Boundary of plot no. 633 and village Gothani.	N.W.	273.00	93.00	6.60	Straight Line	
22/3	On the Village Boundary of plot no. 633 and village Gothani	S.W.	254.00	74.00	7.20	Straight Line	
23	On the Village Boundary of plot no. 633 & 625K and village Gothani	N.E.	5.00	185.00	15.00	Straight Line	
24	On the trijunction of plot no. 632, 633 & 636	N.E.	75.00	255.00	0.60	Straight Line	
25	On the trijunction of plot no. 635, 636 & 633	S.E.	172.00	352.00	1.60	Straight Line	
26	On the common boundary of the plot no. 635 & 633	S.E.	118.00	298.00	1.30	Straight Line	
27	On the common boundary of the plot no. 635 & 633	N.N.	90.00	270.00	2.60	Straight Line	
28	On the common boundary of the plot no. 633 & 634	N.N.	360.00	180.00	0.40	Straight Line	
29	On the trijunction of plot no. 634, 667 & 633	S.E.	107.00	287.00	15.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 667 & 633.

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
30	On the trijunction of plot no. 793, 633 & 972	N.E.	22.00	202.00	2.80	Straight Line	
				Total:-	143.70	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.5							
1	On the trijunction of plot no. 790, 791 & 798	S.E.	112.00	292.00	1.20	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 5 has been fixed from the pillar no. 10 of forest block No. 04, F.B. 71.00, B.B. 251.00, direction N.E., distance 16.00 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 790 & 798	N.E.	36.00	216.00	4.60	Straight Line	
3	On the quadri junction of plot no. 772, 824KH, 790 & 798	S.E.	96.00	276.00	3.20	Straight Line	
4	On the Plot no. 824KH and correction ridge of the plot no. 798	S.W	198.00	18.00	8.20	Straight Line	
5	On the correction ridge inside the plot no. 798	S.E.	164.00	344.00	5.20	Straight Line	
6	On the correction ridge inside the plot no. 798	S.E.	94.00	274.00	8.30	Straight Line	
7	On the Plot no.799 and correction ridge of the plot no. 798.	N.E.	24.00	204.00	1.20	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 799 & 798	S.E.	111.00	291.00	4.50	Straight Line	
8/1	On the common boundary of the plot no. 799 & 798	S.W	208.00	28.00	0.90	Straight Line	
9	On the trijunction of plot no. 839, 799 & 798	S.E.	109.00	289.00	0.90	Straight Line	
9/1	On the trijunction of plot no. 839, 840 & 798	S.W	196.00	16.00	3.10	Straight Line	
10	On the trijunction of plot no. 840, 841 & 798	N.W	285.00	105.00	5.10	Straight Line	
11	On the common boundary of the plot no. 798 & 841	N.W	284.00	104.00	5.30	Straight Line	
12	On the common boundary of the plot no. 798 & 841	S.W	184.00	4.00	3.60	Straight Line	
13	On the Village Boundary of plot no. 798 & 841 and village Gothani	N.W	285.00	105.00	4.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	On the Village Boundary of plot no. 798. and village Gothani	N.W	271.00	91.00	1.20	Straight Line	
15	On the Village Boundary of plot no. 798. and village Gothani	N.W	326.00	146.00	6.10	Straight Line	
16	On the Village Boundary of plot no. 797 & 798. and village Gothani	N.E.	56.00	236.00	2.60	Straight Line	
17	On the common boundary of the plot no. 797 & 798	N.W	313.00	133.00	4.30	Straight Line	
18	On the common boundary of the plot no. 797 & 798	N.E.	41.00	221.00	0.70	Straight Line	
19	On the common boundary of the plot no. 797 & 798	S.E.	94.00	274.00	1.30	Straight Line	
20	On the common boundary of the plot no. 797 & 798	N.E.	5.00	185.00	1.90	Straight Line	
21	On the trijunction of plot no. 797, 792 & 798	N.W	327.00	147.00	1.20	Straight Line	
22	On the trijunction of plot no. 791, 792 & 798	N.E.	10.00	190.00	2.00	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>81.10</b>	<b>To connect the first pillar, forest block closed</b>	
<b>Forest Block No.6</b>							
1	On the common boundary of the plot no. 610 & 613	S.E.	136.00	316.00	5.70	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 6 has been fixed from the pillar no. 60 of forest block No. 01, F.B. 185.00, B.B. 5.00, direction S.W., distance 0.90 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 613 & 614	S.W	251.00	71.00	4.80	Straight Line	
3	On the trijunction of plot no. 612, 613 & 614	N.W	287.00	107.00	1.80	Straight Line	
4	On the trijunction of plot no. 610, 612 & 613	N.E.	37.00	217.00	3.10	Straight Line	
5	On the common boundary of the plot no. 610 & 613	N.E.	13.00	193.00	2.80	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>18.20</b>	<b>To connect the first pillar, forest block closed</b>	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
Forest Block No.7							
1	On the common boundary of the plot no. 612 & 615	N.E.	69.00	249.00	2.30	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 7 has been fixed from the pillar no. 96 of forest block No. 03, F.B. 3.00, B.B. 183.00, direction N.E., distance 2.80 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 615 & 616	S.W	206.00	26.00	1.70	Straight Line	
3	On the trijunction of plot no. 612, 615 & 616	N.W	296.00	116.00	1.50	Straight Line	
				Total:-	5.50	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.8							
1	On the trijunction of plot no. 805, 801 & 809	S.E.	97.00	277.00	3.30	Straight Line	The pillar no. 1 of forest block no. 8 has been fixed from the pillar no. 08 of forest block No.05, F.B. 43.00, B.B. 223.00, direction N.E., distance 7.30 chain.
2	On the trijunction of plot no. 808, 807 & 809	N.E.	29.00	209.00	1.30	Straight Line	
3	On the trijunction of plot no. 807, 808 & 824	S.E.	113.00	293.00	1.20	Straight Line	
4	On the trijunction of plot no. 808, 815 & 824	S.W	201.00	21.00	1.20	Straight Line	
5	On the trijunction of plot no. 808, 814 & 815	N.W	293.00	113.00	0.40	Straight Line	
6	On the trijunction of plot no. 808, 809 & 814	S.W	210.00	30.00	0.60	Straight Line	
7	On the trijunction of plot no. 813, 814 & 809	N.W	281.00	101.00	3.80	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 809 & 810	N.N.	360.00	180.00	0.30	Straight Line	
				Total:-	12.10	To connect the first pillar, forest block closed	
Forest Block No.9							The pillar no. 1 of forest block no. 9 has been fixed from the trijunction of plot no.738,746 & 741, F.B. 167, B.B. 347.00, direction S.E., distance 3.30 chain.



Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	On the quadri junction of plot no 741, 743K, 792 & 778	S.E.	103.00	283.00	5.75	Curve Line	Along the northern boundry of plot no. 778
2	On the trijunction of plot no. 743KH, 743K & 778	N.E.	50.00	230.00	1.80	Straight Line	
3	On the trijunction of plot no. 743KH, 777KH & 778	S.E.	93.00	273.00	4.00	Straight Line	
4	On the trijunction of plot no. 776, 777KH & 778	S.E.	112.00	292.00	6.60	Straight Line	
5	On the trijunction of plot no. 776, 783 & 778	S.W	205.00	25.00	0.70	Straight Line	
6	On the common boundary of the plot no. 783 & 778	S.E.	138.00	318.00	1.00	Straight Line	
6/1	On the common boundary of the plot no. 783 & 778	S.E.	106.00	286.00	2.20	Straight Line	
7	On the trijunction of plot no. 783, 782 & 778	S.W	210.00	30.00	3.80	Straight Line	Along the common ridge of plot no. 778 & 779.
8	On the quadri junction of plot no 778, 779, 780 & 782	N.W	296.00	116.00	8.40	Curve Line	
9	On the common boundary of the plot no. 779 & 778	N.E.	22.00	202.00	3.00	Straight Line	
10	On the common boundary of the plot no. 779 & 778	S.W	268.00	88.00	2.40	Straight Line	
11	On the common boundary of the plot no. 779 & 778	S.W	227.00	47.00	2.00	Straight Line	
12	On the common boundary of the plot no. 779 & 778	N.W	290.00	110.00	2.20	Straight Line	
13	On the common boundary of the plot no. 779 & 778	S.W	198.00	18.00	2.00	Straight Line	
14	On the trijunction of plot no. 778, 779 & 792	N.W	315.00	135.00	6.00	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>51.85</b>	<b>To connect the first pillar, forest block closed</b>	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>AGRICULTURE BLOCK NO. 1</b>							
1	On the common boundary of the plot no. 61 & 68	N.E.	82.00	262.00	2.40	Straight Line	The pillar no. 1 of Agriculture block no. 1 has been fixed from the pillar no. 80 of forest block No. 01, F.B. 102.00, B.B. 282.00, direction S.E., distance 4.80 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 61 & 68	N.E.	83.00	263.00	2.20	Straight Line	
3	On the trijunction of plot no. 59, 68 & 61	N.E.	30.00	210.00	1.80	Straight Line	
4	On the common boundary of the plot no. 59 & 68	S.E.	117.00	297.00	2.20	Straight Line	
5	On the trijunction of plot no. 68, 59 & 57	S.E.	103.00	283.00	3.20	Straight Line	
6	On the trijunction of plot no. 68, 56 & 57	N.W.	337.00	157.00	3.80	Straight Line	
7	On the common boundary of the plot no. 56 & 134	N.N.	90.00	270.00	2.60	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 56 & 134	S.E.	97.00	277.00	2.00	Straight Line	
9	On the trijunction of plot no. 55, 56 & 134	S.E.	115.00	295.00	2.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 55 & 134.
10	On the trijunction of plot no. 55, 43 & 134	S.S.	180.00	360.00	1.10	Straight Line	
11	On the common boundary of the plot no. 55 & 43	S.E.	122.00	302.00	4.10	Straight Line	
12	On the common boundary of the plot no. 55 & 43	S.W.	190.00	10.00	1.80	Straight Line	
13	On the trijunction of plot no. 55, 53 & 43	S.W.	198.00	18.00	2.70	Straight Line	
14	On the trijunction of plot no. 43, 53 & 44	S.W.	217.00	37.00	1.00	Straight Line	
15	On the trijunction of plot no. 43, 44 & 68	S.W.	249.00	69.00	2.00	Straight Line	
16	On the trijunction of plot no. 44, 45 & 68	S.W.	216.00	36.00	1.20	Straight Line	
17	On the common boundary of the plot no. 45 & 68	N.W.	284.00	104.00	1.90	Straight Line	
18	On the common boundary of the plot no. 45 & 68	N.W.	349.00	169.00	2.70	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	On the trijunction of plot no. 45, 46 & 68	N.E.	3.00	183.00	0.50	Straight Line	
20	On the common boundary of the plot no. 46 & 68	N.E.	19.00	199.00	0.50	Straight Line	
21	On the trijunction of plot no. 46, 49 & 68	N.W.	300.00	120.00	0.80	Straight Line	
22	On the common boundary of the plot no. 49 & 68	N.E.	22.00	202.00	1.80	Straight Line	
23	On the common boundary of the plot no. 49 & 68	N.N.	90.00	270.00	0.90	Straight Line	
24	On the trijunction of plot no. 49, 50 & 68	N.N.	360.00	180.00	1.10	Straight Line	
25	On the trijunction of plot no. 50, 55 & 68	N.W.	359.00	179.00	1.20	Straight Line	
26	On the Plot no. 55, 56 and correction ridge the plot no. 68	S.W.	229.00	49.00	3.50	Straight Line	
27	On the Plot no. 68 and correction ridge the plot no. 57.	N.W.	293.00	113.00	3.50	Straight Line	
28	On the Plot no. 59 and correction ridge the plot no. 57.	S.E.	177.00	357.00	4.40	Straight Line	
29	On the trijunction of plot no. 57, 66 & 68	S.W.	253.00	73.00	0.70	Straight Line	
30	On the common boundary of the plot no. 68 & 66	S.S.	180.00	360.00	2.30	Straight Line	
31	On the common boundary of the plot no. 67 & 68	N.W.	277.00	97.00	3.90	Straight Line	
32	On the trijunction of plot no. 64, 67 & 68	N.W.	283.00	103.00	2.40	Straight Line	
33	On the common boundary of the plot no. 64 & 68	N.W.	335.00	155.00	2.50	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 64 & 68
34	On the common boundary of the plot no. 64 & 68	N.E.	11.00	191.00	1.80	Straight Line	
35	On the trijunction of plot no. 61, 64 & 68	N.W.	342.00	162.00	2.10	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>75.10</b>	<b>To connect the first pillar, agriculture block closed</b>	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>AGRICULTURE BLOCK NO. 2</b>							
1	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.E.	53.00	233.00	5.20	Straight Line	The pillar no. 1 of Agriculture block no. 2 has been fixed from the pillar no. 79 of forest block No. 03, F.B. 200.00, B.B. 20.00, direction S.W., distance 29.30 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.E.	65.00	245.00	3.40	Straight Line	
3	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.E.	69.00	249.00	4.00	Straight Line	
4	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.E.	58.00	238.00	5.00	Straight Line	
5	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.E.	86.00	266.00	7.00	Straight Line	
6	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.E.	125.00	305.00	3.80	Straight Line	
7	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	201.00	21.00	3.00	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	235.00	55.00	3.20	Straight Line	
9	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	213.00	33.00	1.80	Straight Line	
10	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	210.00	30.00	3.60	Straight Line	
11	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.E.	143.00	323.00	1.50	Straight Line	
12	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	231.00	51.00	1.80	Straight Line	
13	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	265.00	85.00	2.40	Straight Line	
14	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	256.00	76.00	3.00	Straight Line	
15	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	S.W	258.00	78.00	5.20	Straight Line	
16	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.W	289.00	109.00	2.00	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.W	320.00	140.00	2.20	Straight Line	
18	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	W.W.	270.00	90.00	5.20	Straight Line	
19	On the common boundary of the plot no. 35 & 36	N.E.	9.00	189.00	4.80	Straight Line	
				Total:-	68.10	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 3							
1	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	S.E.	112.00	292.00	2.20	Straight Line	The pillar no. 1 of Agriculture block no. 3 has been fixed from the pillar no.09 of forest block No. 01, F.B. 254.00, B.B. 74.00, direction S.W., distance 9.70 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	N.E.	78.00	258.00	2.50	Straight Line	
3	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	S.E.	122.00	302.00	4.00	Straight Line	
4	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	S.E.	170.00	350.00	2.70	Straight Line	
5	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	S.W	245.00	65.00	1.80	Straight Line	
6	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	N.W	286.00	106.00	7.20	Straight Line	
7	On the common boundary of the plot no. 136 & 135	N.E.	5.00	185.00	3.40	Straight Line	
				Total:-	23.80	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 4							
1	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	65.00	245.00	4.80	Straight Line	The pillar no. 1 of Agriculture block no. 4 has been fixed from the pillar no.07 of Agriculture block No. 03, F.B. 188.00, B.B. 8.00, direction S.W., distance 14.50 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	85.00	265.00	4.10	Straight Line	
3	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	65.00	245.00	1.10	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	S.E.	141.00	321.00	0.70	Straight Line	
5	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	39.00	219.00	3.00	Straight Line	
6	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	50.00	230.00	1.30	Straight Line	
7	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	36.00	216.00	3.00	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 146 & 135
8	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	47.00	227.00	3.90	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 146 & 135
9	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	N.E.	71.00	251.00	2.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 146 & 135
10	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	S.E.	102.00	282.00	2.20	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 146 & 135
11	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	S.E.	136.00	316.00	1.80	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 146 & 135
12	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	S.W	182.00	2.00	1.00	Straight Line	
13	On the common boundary of the plot no. 135 & 146	S.W	244.00	64.00	11.70	Straight Line	
14	On the trijunction of plot no. 135, 146 & 147	S.W	226.00	46.00	4.10	Straight Line	
15	On the common boundary of the plot no. 146 & 147	N.W	300.00	120.00	1.00	Straight Line	Along the common ridge of plot no. 146 & 147.
16	On the common boundary of the plot no. 146 & 147	S.W	260.00	80.00	1.00	Curve Line	
17	On the common boundary of the plot no. 146 & 147	S.W	260.00	80.00	1.10	Curve Line	
18	On the common boundary of the plot no. 146 & 147	S.W	235.00	55.00	2.50	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
19	On the common boundary of the plot no. 146 & 147	S.W	240.00	60.00	4.00	Straight Line	
20	On the common boundary of the plot no. 146 & 147	N.W	322.00	142.00	3.70	Straight Line	
				Total:-	58.80	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO. 5							
1	On the common boundary of the plot no. 145 & 147	N.E.	57.00	237.00	3.50	Straight Line	The pillar no. 1 of Agriculture block no. 5 has been fixed from the pillar no.15 of Agriculture block No. 04, F.B. 197.00, B.B. 17.00, direction S.W., distance 2.10 chain.
2	On the common boundary of the plot no. 145 & 147	N.E.	45.00	225.00	2.20	Straight Line	
3	On the trijunction of plot no. 135, 145 & 147	N.E.	68.00	248.00	1.60	Straight Line	
4	On the common boundary of the plot no. 145 & 135	S.E.	133.00	313.00	3.10	Straight Line	
5	On the trijunction of plot no. 135, 147 & 145	S.W	220.00	40.00	3.70	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 145 & 147.
6	On the common boundary of the plot no. 145 & 147	S.W	260.00	80.00	3.10	Curve Line	Along the common ridge of plot no. 145 & 147.
7	On the common boundary of the plot no. 145 & 147	S.W	228.00	48.00	1.30	Straight Line	
8	On the common boundary of the plot no. 145 & 147	N.W	310.00	130.00	2.90	Straight Line	
				Total:-	21.40	To connect the first pillar, agriculture block closed	
AGRICULTURE BLOCK NO-6							
1	On the common boundary of the plot no. 134 & 147	N.E.	88.00	268.00	10.20	Straight Line	The pillar no. 1 of Agriculture block no. 6 has been fixed from the pillar no.20 of Agriculture block No. 04, F.B. 200.00, B.B. 20.00, direction S.W., distance 31.70 chain.
2	On the inside the plot no.147MI	S.S.	180.00	360.00	8.70	Straight Line	
3	On the common boundary of the plot no.147 & 600	W.W.	270.00	90.00	10.10	Straight Line	

Pillar No.	Position of pillar	Direction of next pillar	Approximate bearing of next pillar		Nearest distance upto next pillar (in metric jarib)	Condition of boundary line upto next pillar	Description
			Forward Bearing	Back Bearing			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	On the common boundary of the plot no. 147 & 134	N.N.	360.00	180.00	8.60	Straight Line	
				<b>Total:-</b>	<b>37.60</b>	To connect the first pillar, agriculture block closed	

By order,  
SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

### **SCHEDULE-B**

#### **Description of Rights and Concessions**

#### **Village-Agori Khas, Pargana-Agori, Tehsil-Robertsganj, District-Sonbhadra.**

1	Name or number of the forest in which the rights can be exercised in their open parts	Agori Khas
2	Name of Pargana	Agori
3	Name of Village in which concessions exist	Agori khas
3a	Number of houses	305
3b	Population	1500
3c	Number of Families	375
3d	Number of ploughs	250
4	Number of Animals availing free grazing	1200
5	Housing (Cheed or Sal)	-
5a	Housing (Other wood)	-
6	Wood for agriculture	-
7	Dry fire wood (SarBojh)	Facility (if available)
8	Quantity of Coal for Iron smith	-
9	Other Woods	-
10	Fodder	Facility (if available)
11	Fodder for sale	-
12	Thatching grass for huts	Facility (if available)
13	Bhabhar/Munj	-
14	Green fodder	-
15	Dry leaves	-
16	Fruits and Roots	-
17	Barks etc.	-
18	Bamboo (Kodies) per year	-
19	Building stone	-
20	Slate Stone	-
21	Lime Stone	-
22	Irrigation drains	-
23	Water for mills	-
24	Fishing	-
25	Shamshan Ghat	-
26	Remarks	-

By order,  
SUDHIR GARG,  
Pramukh Sachiv.

पी०एस०यू०पी०-ए०पी० 532 राजपत्र-2020-(1107)-599+24=624 प्रतियां-(कम्प्यूटर/टी/आफसेट)।